

RUNDAS KATALOG



2023/2024

WILLKOMMEN BEI RUNDAS

Wir sind für Sie da!



Sie erreichen uns
telefonisch Mo. - Do. 7:45 - 18:00 Uhr
Fr. 7:45 - 15:00 Uhr
Fax / E-Mail / Shop 24/7



Telefon: 02064 625 95 50
Fax: 02064 625 95 80
0800 078 63 27*
* kostenfrei



info@rundas.de



www.rundas.de



Ihre Kundennummer

Aktuelle Preisliste



Einfach anmelden und
downloaden.



RUNDAS GmbH
Amalienstraße 62
46537 Dinslaken

Praxisbedarf, Hygieneartikel und
dentale Chirurgieprodukte bei RUNDAS:
Ihrem Spezialisten seit 2006



AGB



INHALT

Handschuhe	4-20
Mundschutz	21-24
Dentalprodukte	25-31
Prophylaxe	32-37
Praxisbedarf	38-45
Desinfektion / Reinigung	46-63
Laborbedarf	64-69
Hygienepapiere	70-75
Spender / Halter	76-81
Pflegebedarf	82-85
Schutzkleidung	86-91
Dentalchirurgie	92-104
Produktinformationen	105
Materialeigenschaften	106-108
Hinweise zu Kennzeichnungen	109-110
Notizen	111
Bestellung	112
Stichwortverzeichnis	113-115

Handschuhe

LATEX



Extrem elastisches
Naturprodukt für
viele Anwendungs-
gebiete

RUNDAS Latex - Latexhandschuhe



- nicht steril
- Oberfläche angeraut, polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe: 0,08 mm, Handfläche: ca. 0,08 mm, Fingerspitzen: 0,08 mm, Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

20100

Natur



BESTSELLER

MED-COMFORT - Latexhandschuhe



- schwere Qualität, dadurch stabil und haltbar
- nicht steril, zweiseitig chloriert, Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, EN 455, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe: 0,10 mm, Handfläche: ca. 0,12 mm, Fingerspitzen: 0,14 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

30002

Natur



ECO-PLUS - Latexhandschuhe



- nicht steril, zweiseitig chloriert
- Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745G, CE 0321, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe: 0,09 mm, Handfläche: ca. 0,11 mm, Fingerspitzen: 0,12 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL, XXL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

30003

Natur



Polymer Plus - Latexhandschuhe



- nicht steril, innen chloriert
- Oberfläche mikro-angeraut, polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 420:2010, EN 455, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 455-1
- Schichtstärken: Stulpe: 0,10 mm, Handfläche: ca. 0,12 mm, Fingerspitzen: 0,14 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

30004

Natur



BASIC-PLUS - Latexhandschuhe



- gute Griffigkeit durch angeraute Oberfläche
- nicht steril, innen chloriert, Oberfläche angeraut, polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe: 0,08 mm, Handfläche: 0,10 mm, Fingerspitzen: 0,11 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Natur



Art.-Nr.:

30037

Basic Touch - Latexhandschuhe



- nicht steril, innen leicht chloriert
- Oberfläche angeraut, leicht polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 388:2016, (EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016; EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455, EN 455-1:2000
- Schichtstärken: Stulpe: 0,07 mm, Handfläche: 0,09 mm, Fingerspitzen: 0,12 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Natur



Art.-Nr.:

01033

MED-COMFORT Premium Grip – Latexhandschuhe



- Oberfläche angeraut, beidseitig polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016 (Typ B, Chemikalien K, P, T), EN 374-4:2013, EN 374-5:2016 (Prüfung nach ISO 16604 – Verfahren B), EN 420:2010, EN 455-1, -2, -3 und -4 (EN 455-1:2000 (AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe 0,08 mm, Handfläche 0,10 mm, Fingerspitzen 0,12 mm
- Länge ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Natur



Art.-Nr.:

01037

Style Latex Black – Latexhandschuhe schwarz



- nicht steril
- angeraute Oberfläche, Innenseite chloriert, Außenseite polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455, EN 455-1, EN 16350
- Schichtstärken: Stulpe 0,11 mm, Handfläche 0,5 mm, Fingerspitzen 0,18 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Schwarz



Art.-Nr.:

14-028

MED-COMFORT ALOE - Latexhandschuhe



- die grünen hautfreundlichen mit Aloe Vera, nicht steril, Oberfläche angeraut
- zweiseitig chloriert und mit hautfreundlicher Aloe Vera-Beschichtung
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 420:2010, EN 374-5:2016, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe: 0,11 mm, Handfläche: 0,15 mm, Fingerspitzen: 0,18 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Mint



Art.-Nr.:

30011

MED-COMFORT Blue - Latexhandschuhe



- volltexturierter Handschuh für optimale Griffigkeit
- nicht steril, Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie I gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe: 0,09 mm, Handfläche: 0,12 mm, Fingerspitzen: 0,14 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Blau



Art.-Nr.:

50130

MED-COMFORT 300 - Latexhandschuhe, lang



- 300 mm Länge für besseren Spritzschutz
- nicht steril, zweiseitig chloriert, Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie I gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe: 0,14 mm, Handfläche: 0,16 mm, Fingerspitzen: 0,20 mm
- Länge: ca. 300 mm
- **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Natur



Art.-Nr.:

50120

MED-COMFORT - Latex-Fingerlinge



- für den Einsatz in der Industrie
- nicht steril, gerollt
- Oberfläche glatt
- Länge: ca. 65 mm, sehr dehnbar
- **Größen (ca.-Breite in mm): S (24), M (28), L (30), XL (34,5)**
- Beutel mit 100 Stück

Natur



Art.-Nr.:

01035

Absogel - Latexhandschuhe, Weinrot



- Handschuh für überdurchschnittliche Ansprüche
- nicht steril, stabiles Material
- doppelt chloriert, zur Reduktion der Proteinkonzentration
- Innenseite gelbeschichtet (schweißabsorbierendes Hydrogel)
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016 (Typ B, Chemikalien K, P, T), EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, (Prüfung nach ISO 16604 - Verfahren B), EN 420:2010, EN 455-1, -2, -3 und -4
- Oberfläche texturiert, mikroangeraut
- Schichtstärken: Stulpe 0,20 mm, Handfläche 0,27 mm, Fingerspitzen 0,30 mm
- Länge ca. 300 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:

01045

Weinrot



MED-COMFORT - sterile Latex-OP-Handschuhe



- ETO-sterilisierte OP-Handschuhe von bester Qualität
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse IIa gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 420:2010, EN 455
- handspezifisch für linke und rechte Hand anatomisch geformt
- mit leichter Krümmung für angenehmes Arbeiten
- Oberfläche angeraut, polymerbeschichtet
- Schichtstärken: Stulpe 0,20 mm, Handfläche 0,27 mm, Fingerspitzen 0,30 mm
- Länge: ca. 280 mm
- **Größen 6.0, 6.5, 7.0, 7.5, 8.0, 8.5**
- Spenderbox mit 50 Paar

Art.-Nr.:

01142

Natur



BASIC-PLUS - Latexhandschuhe



- gute und günstige Qualität für viele Einsatzbereiche
- nicht steril, innen chloriert
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE 0321, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,08 mm, Handfläche 0,09 mm, Fingerspitzen 0,11 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

10037

Natur



GEPUDERT

Handschuhe



NITRIL

Optimale Griffigkeit –
die perfekte Alternative
für Latexallergiker

RUNDAS Nitril - Nitrilhandschuhe



- nicht steril
- Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,4 mm, Handfläche ca. 0,5 mm, Fingerspitzen 0,6 mm, Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Weiß



Art.-Nr.:

20500

BESTSELLER

RUNDAS Nitril Mint - Nitrilhandschuhe



- nicht steril
- glatte Handfläche, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche 0,075 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Mint



Art.-Nr.:

20700

RUNDAS Nitril Rosa - Nitrilhandschuhe



- nicht steril
- Fingerspitzen angeraut, innen chloriert
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1, -2, -3 und -4 (EN 455-1 (AQL < 1,5))
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,08 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Rosa



Art.-Nr.:

20600

ECO-PLUS - Nitrilhandschuhe



- leichte Ausführung, besonders geeignet für den Einsatz in Medizin und Pflege
- nicht steril, Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,08 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Weiß



Art.-Nr.:

01199

Blue BASIC-PLUS - Nitrilhandschuhe



- preislich gute Alternative in 200er-Box
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,04 mm, Handfläche ca. 0,05 mm, Fingerspitzen 0,05 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 200 Stück

Blau



Art.-Nr.:

33014

Blue ECO-PLUS - Nitrilhandschuhe



- gute Griffigkeit dank spezieller Texturierung
- nicht steril, Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,05 mm, Handfläche ca. 0,06 mm, Fingerspitzen 0,07 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL, XXL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Blau



Art.-Nr.:

30009

MED-COMFORT Blue - Nitrilhandschuhe



- hochwertiger Allrounder für den Einsatz in Krankenhäusern, Laboren oder im Dentalbereich
- nicht steril, innen chloriert, angeraute Oberfläche, Oberfläche polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,11 mm, Handfläche ca. 0,12 mm, Fingerspitzen 0,16 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Blau



Art.-Nr.:

92001

MED-COMFORT Blue 300 - Nitrilhandschuhe



- gute Griffigkeit, perfekter Spritzschutz dank 300 mm Länge
- stark und haltbar, nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach, EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,05 mm, Handfläche ca. 0,06 mm, Fingerspitzen 0,08 mm
- Länge: ca. 300 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Blau



Art.-Nr.:

01191

MED-COMFORT Blue Ultra 300 - Nitrilhandschuhe



- stärkere Version des MED-COMFORT Blue 300 (Art.-Nr. 01191)
- nicht steril, erhöhte Wandstärke, Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, EN 374-1:2016, EN 420:2010, EN 374-4:2013, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,09 mm, Handfläche ca. 0,13 mm, Fingerspitzen 0,15 mm
- Länge: ca. 300 mm
- **Größen: S, M, L, XL, XXL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01194

Blau



SolidSafety High Risk Pro - Nitrilhandschuhe



- dreimal so stark wie ein normaler Nitrilhandschuh
- nicht steril, extra stark, ein vollwertiger Chemikalien-Schutzhandschuh
- Oberfläche angeraut
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 388:2016, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN-374-5:2016, EN ISO 21420:2020, ISO 18889:2019
- Schichtstärken: Stulpe 0,18 mm, Handfläche ca. 0,23 mm, Fingerspitzen 0,30 mm
- Länge: ca. 300 mm
- **Größen: S, M, L, XL, XXL, XXXL**
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:

30040

Blau



SolidSafety ChemN Special - Nitrilhandschuhe



- unser Klassenbester aus Spezial-Polymer, nicht steril, hohe Stabilität
- sehr gute chemische und physikalische Beständigkeit, Oberfläche glatt
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 374-5:2016, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 420:2010, EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,10 mm, Handfläche 0,12 mm, Fingerspitzen 0,15 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL, XXL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

30050

Grün



EPIDERM PROTECT - Nitrilhandschuhe



- präventiver und sicherer Schutz für alle Hauttypen
- mit patentierter Low Derma-Technologie
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 420:2010, EN 455, EN 374-5:2016, EN 455-1:2000 (AQL < 1.5)
- Schichtstärken: Stulpe 0,04 mm, Handfläche ca. 0,05 mm, Fingerspitzen 0,07 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**, Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01066

Dunkelblau



Style Black – Nitrilhandschuhe schwarz



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL, XXL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01181

Schwarz



Style Hot Chili – Nitrilhandschuhe rot



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01178

Rot



Style Prune – Nitrilhandschuhe violett



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01179

Violett



Style Blueberry – Nitrilhandschuhe dunkelblau



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01183

Dunkelblau



Style Grenadine – Nitrilhandschuhe magenta



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01182

Magenta



Style Strawberry – Nitrilhandschuhe rosa



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01185

Rosa



Style Berry – Nitrilhandschuhe lila



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01184

Lila



Style Grape – Nitrilhandschuhe weinrot



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01186

Weinrot



Style Apple – Nitrilhandschuhe apfelgrün



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01187

Apfelgrün



Style Orange – Nitrilhandschuhe orange



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01188

Orange



Style Lemon – Nitrilhandschuhe gelb



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01189

Gelb



Style Cedro – Nitrilhandschuhe cedro



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01176

Cedro (Grün)



Style Platinum – Nitrilhandschuhe grau



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01174

Grau



Style Clean Ocean – Nitrilhandschuhe petrol



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01177

Petrol



Style Tutti Frutti – Nitrilhandschuhe, Farbmix



- Allrounder für fast jede Branche, beständig gegen viele Chemikalien
- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5), EN 455
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,07 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm, **Größen: XS, S, M, L**
- je 24 Handschuhe in Gelb, Orange, Pink, Limette
- Spenderbox mit 96 Stück

Art.-Nr.:

01175

Gelb Orange Pink Limette



pura comfort white - Nitrilhandschuhe



- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- innen chloriert, außen polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1, -2, -3 und -4, EN 455-1(AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe 0,04 mm, Handfläche ca. 0,05 mm, Fingerspitzen 0,06 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

20555

Weiß



pura comfort blue - Nitrilhandschuhe



- nicht steril, angeraute Fingerspitzen
- innen chloriert, außen polymerbeschichtet
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN 420:2010, EN 455-1, -2, -3 und -4, EN 455-1 (AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe 0,04 mm, Handfläche ca. 0,05 mm, Fingerspitzen 0,06 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL, XXL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

20560

Blau



Nature Gloves by MED-COMFORT - Nitrilhandschuhe



- biologisch abbaubar, nicht steril
- nach der Verwendung kann der Nature Glove über den Kompostmüll entsorgt werden, sofern biologisch / chemisch unkontaminiert
- glatte Handfläche, angeraute Fingerspitzen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN ISO 21420:2020, EN 455-1, -2, -3 und -4, EN 455-1 (AQL < 1,5), ASTM D5526
- Schichtstärken: Stulpe 0,06 mm, Handfläche ca. 0,08 mm, Fingerspitzen 0,10 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: XS, S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

30060

Grün



NACHHALTIG

Handschuhe

SONSTIGES

PE, Vitril, Vinyl

Die perfekten,
kostengünstigen
Begleiter in Beruf
und Alltag



ECO-PLUS - Vinylhandschuhe



- nicht steril, bedingt für den Lebensmittelbereich geeignet: Vinylhandschuhe dürfen in Kurzzeitkontakt mit trockenen und feuchten, nicht fettenden Lebensmitteln kommen
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004, geprüft nach EN 455-1 (AQL < 1,5), EN 455-1, -2, -3 und -4, EN 374-1:2016, EN 374-4:2013, EN 374-5:2016, EN ISO 21420:2020
- Schichtstärken: Stulpe 0,05 mm, Handfläche 0,06 mm, Fingerspitzen 0,06 mm
- Länge: ca. 240 mm, **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

40001

Trans-
parent



MED-COMFORT - PE-Handschuhe



- besonders geeignet für den kurzen Einsatz in Fleischereien oder bei Veterinären
- nicht steril, Oberfläche gehämmert
- lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004
- Längen: ca. 280 mm (Damengröße), ca. 300 mm (Herrengröße)
- **Größen: S (Damengröße), L (Herrengröße)**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01090

Trans-
parent



MED-COMFORT - PE-Handschuhe



- nicht steril, Oberfläche gehämmert
- Länge: ca. 370 mm
- **Einheitsgröße**
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

50182-HG

Grün



MED-COMFORT - PE-Veterinärhandschuhe



- extra lange PE-Handschuhe für Veterinäre
- Schichtstärke Handfläche: ca. 0,025 mm
- Länge: ca. 900 mm
- **Einheitsgröße**
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:

50183-L-90

Orange



EXTRA LANG

MED-COMFORT Blue Vitril – Vitrilhandschuhe



- nicht steril, Oberfläche glatt
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004 (für saure, wässrige, alkoholische und trockene Lebensmittel; nicht geeignet für fette Lebensmittel), geprüft nach EN 374-1:2016 (Typ B, Chemikalien K, P, T), EN 374-4:2013, EN 374-5:2016 (Prüfung nach ISO 16604 – Verfahren B), EN ISO 21420:2020 (Weiterentwicklung der EN 420:2010), EN 455-1, -2, -3 und -4, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe 0,07 mm, Handfläche ca. 0,08 mm, Fingerspitzen 0,08 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

01251

Blau



MED-COMFORT Black Vitril – Vitrilhandschuhe



- nicht steril, Oberfläche glatt
- PSA-Kategorie III gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425, Medizinprodukt-Klasse I gem. MP-Verordnung (EU) 2017/745, CE, lebensmittelgeeignet gem. Verordnung (EG) 1935/2004 (für saure, wässrige, alkoholische und trockene Lebensmittel; nicht geeignet für fette Lebensmittel), geprüft nach EN 374-1:2016 (Typ B, Chemikalien K, P, T), EN 374-4:2013, EN 374-5:2016 (Prüfung nach ISO 16604 – Verfahren B), EN ISO 21420:2020 (Weiterentwicklung der EN 420:2010), EN 455-1, -2, -3 und -4, EN 455-1:2000 (AQL < 1,5)
- Schichtstärken: Stulpe 0,07 mm, Handfläche ca. 0,08 mm, Fingerspitzen 0,08 mm
- Länge: ca. 240 mm
- **Größen: S, M, L, XL**
- Spenderbox mit 100 Stück

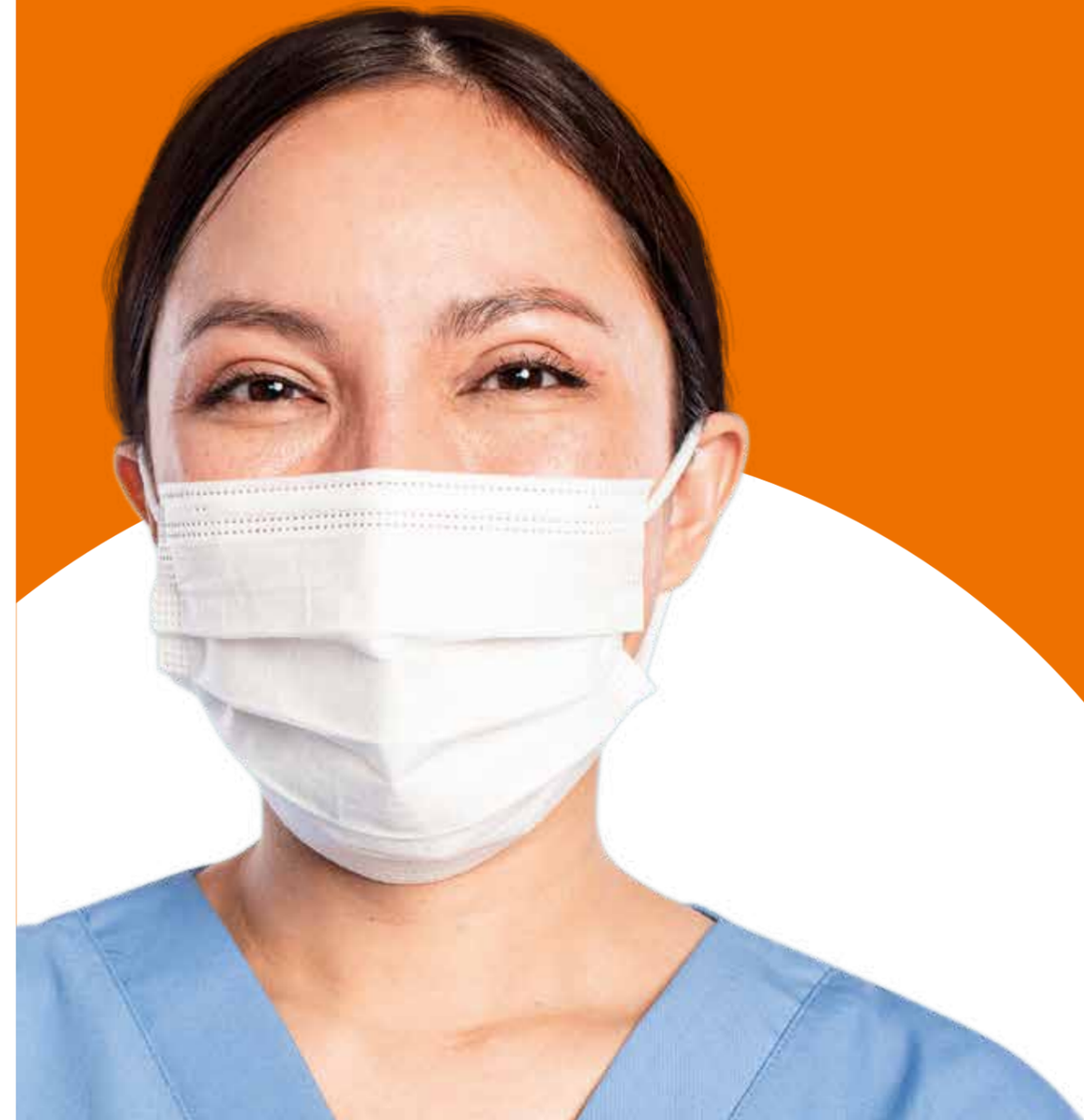
Art.-Nr.:

01252

Schwarz



Mundschutz



Einfach gut
geschützt –
in Beruf und Alltag

RUNDAS Mundschutz, 3-lagig, mit Elastikbändern



- glasfaserfrei
- Filterleistung ca. 98 %
- eingearbeiteter Nasenbügel
- Elastikbänder latexfrei, ummantelt
- Typ IIR gem. EN 14683, CE
- Maße (ohne Bänder): ca. 175 mm x 95 mm
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
02070



BESTSELLER

Style Kids, Kindermundschutz, 3-lagig, mit Elastikbändern



- glasfaserfrei
- Filterleistung ca. 95 %
- eingearbeiteter Nasenbügel
- Elastikbänder latexfrei, ummantelt
- Typ II gem. EN 14683, CE
- Maße (ohne Bänder): ca. 145 mm x 90 mm (Kindergröße), auch für Erwachsene mit „Größe S“
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
02222



FÜR KINDER

MED-COMFORT Mundschutz, 3-lagig



- glasfaserfrei
- Filterleistung ca. 98 %
- eingearbeiteter Nasenbügel, weiche, hautfreundliche Bänder
- Typ II R gem. EN 14683, CE
- Maße (ohne Bänder): ca. 175 mm x 95 mm
- Länge der Bänder: ca. 450 mm
- Elastikbänder latexfrei, ummantelt
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
02100 zum Binden (Blau, Grün, Weiß)
02200 mit Elastikbändern



MED-COMFORT Rainbow-Mundschutz, 3-lagig, Farbmix



- glasfaserfrei
- Filterleistung ca. 98 %
- eingearbeiteter Nasenbügel
- Elastikbänder latexfrei, ummantelt
- Typ II R gem. EN 14683, CE
- Maße (ohne Bänder): ca. 175 mm x 95 mm
- in jeder Box je 10 Stück in den Farben Blau, Gelb, Grün, Orange, Rosa
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
02200-MIX



Style Grape - Mundschutz, 3-lagig, Paisley-Muster



- mit Elastikbändern
- glasfaserfrei
- Filterleistung ca. 98 %
- eingearbeiteter Nasenbügel
- Elastikbänder latexfrei, ummantelt
- Typ II gem. EN 14683, CE
- Maße (ohne Bänder): ca. 175 mm x 95 mm
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
02420-WR, -DB



MED-COMFORT Mundschutz Typ IIR – 4-lagig



- glasfaserfrei
- Filterleistung ca. 98 %
- eingearbeiteter Nasenbügel
- Elastikbänder latexfrei, ummantelt
- Typ IIR gem. EN 14683, CE
- Maße (ohne Bänder): ca. 175 mm x 95 mm
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
02200-CO, -PT
02420-S

Ausführung
Grau, Petrol
Schwarz



hansemaske - Mundschutz Typ IIR, 3-lagig, mit Elastikbändern



- Made in Germany - Rohmaterialien aus Deutschland
- Atemwiderstand (Pa/cm²) ≤ 60m bakterielle Filterleistung (BFE) ca. 99,8 %
- Typ IIR gem. EN14683, CE
- mikrobiologische Reinheit (KBE/g) ≤ 30
- Druck des Spritzwiderstandes (kPA) ca. 16,0
- resistent gegen Aerosole, Flüssigkeiten und Blut
- unsteril, fusselfrei, hautfreundlich, geruchsneutral
- integrierter Nasenbügel, anatomisch einstellbar
- Maße (ohne Bänder): ca. 175 mm x 95 mm
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
999939



MADE IN GERMANY

hansemaske Kids - Mundschutz Typ IIR, 3-lagig, mit Elastikbändern



- Made in Germany - Rohmaterialien aus Deutschland
- kleine Größe - sowohl für Kinder als auch für Erwachsene mit „kleiner Größe“ - wenn andere Masken wegen Ihrer Größe nicht eng genug anliegen
- Typ IIR gem. EN14683, CE, bakterielle Filterleistung (BFE) ca. 99 %
- Atemwiderstand (Pa/cm²) ≤ 60, mikrobiologische Reinheit (KBE/g) ≤ 30
- Druck des Spritzwiderstandes (kPA) ca. 16,0
- geruchsneutral, integrierter Nasenbügel
- Maße (ohne Bänder): ca. 145 mm x 95 mm
- Spenderbox mit 50 Stück

Art.-Nr.:
999949



FÜR KINDER

SolidSafety, Atemschutzmaske FFP2, Filtrierende Halbmaske ohne Ventil



- gegen gesundheitsschädliche Stäube, Rauch und Aerosole auf Wasser- und Ölbasis
- einsetzbar bis zum 10-fachen des AGW (Arbeitsplatzgrenzwert)
- mit Gummizug, ohne Ventil
- CE 0086 EN 149:2001+A1:2009, dolomitgeprüft
- Box mit 20 Stück

Art.-Nr.:

02314

Weiß



SolidSafety – Atemschutzmaske FFP2 NR, Halbmaske, gefaltet, 5 Stück



- Filtrierende Halbmaske, Typ FFP2 NR
- Modell: SolidSafety
- 5-lagig, Filterleistung = 94 %
- mit Elastikbändern / Ohrschlaufen
- mit eingenähtem Nasenbügel
- CE, EN 149:2001+A1:2009
- einzeln verpackt
- Box mit 5 Stück
- Abb. ähnlich

Art.-Nr.:

P-2600

Weiß Pink Schwarz



Dentalprodukte



Für farbige
Vielfalt in
Ihrer Praxis

Absaugkanülen, farbig



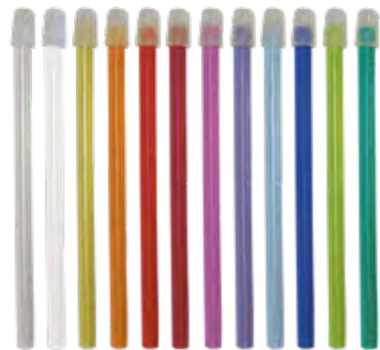
- Absaugkanülen aus Kunststoff, nicht steril
- angenehm für den Patienten, da ohne scharfe Ecken und Kanten
- ergonomisch durch Abwinkelung, rutschfeste Oberfläche, Riffelung im Griffbereich und geräuschreduzierende Form
- sterilisierbar
- CE
- Länge = 124 mm, Durchmesser am Anschlussbereich = 16 mm
- Kindergröße: Länge = 108 mm, Durchmesser am Anschlussbereich = 16 mm
- Beutel mit 10 Stück

Weinrot nicht als Kindergröße erhältlich.

Art.-Nr.:	Ausführung
09011	
09012	Kindergröße



Speichelsauger, farbig



- nicht steril
- hochreines, medizinisches PVC mit fest verschweißtem Kupfer- oder Zinkdraht
- seitliche Entlüftung der Kappe vermeidet Festsaugen der Schleimhaut
- CE
- Länge: ca. 130 mm
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:
09010

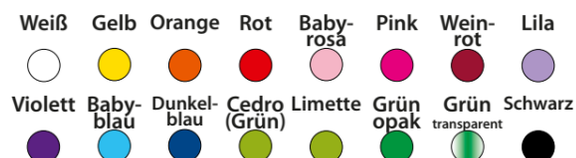


Mundspülbecher



- PP-Mundspülbecher, in vielen Farben, mit abgerundetem Rand
- Inhalt: ca. 180 ml, ohne Eichstrich
- Abmessungen: Durchmesser oben ca. 70 mm, Durchmesser unten ca. 45 mm, Höhe ca. 85 mm
- Farbmix (Art.-Nr. 09034-MIX): je 300 Becher in den Farben: Babyblau, Babyrosa, Dunkelblau, Gelb, Grün opak, Lila, Limette, Orange, Pink, Weinrot
- Tutti Frutti - Farbmix (Art.-Nr. 09034-TF, Karton mit 4 x 200 = 800 Stück): je 200 Becher in den Farben: Gelb, Limette, Orange, Pink

Art.-Nr.:	Ausführung
09034	Karton mit 3.000 Stück
09034-MIX	Farbmix
09034-TF	Tutti Frutti - Farbmix
09934	Karton mit 1.000 Stück



Pappbecher / Papierbecher



- innen PE-beschichtet, mit abgerundetem Rand
- Inhalt: ca. 180 ml, ohne Eichstrich
- Abmessungen: Durchmesser oben ca. 73 mm, Durchmesser unten ca. 52 mm, Höhe ca. 78 mm
- Karton mit 1000 Stück

Art.-Nr.:
09037



Mundspülbecher Style, Paisley-Muster



- PP-Mundspülbecher, mit abgerundetem Rand und Paisley-Muster
- Inhalt: ca. 180 ml, ohne Eichstrich
- Abmessungen: Durchmesser oben ca. 70 mm, Durchmesser unten ca. 45 mm, Höhe ca. 88 mm
- Karton mit 1.000 Stück

Art.-Nr.:
09035-DB,-WR



Monoart - flexibler Anrührbecher, Silikon



- sehr flexibler Anrührbecher aus Silikon
- zum Anrühren von Alginaten, Gipsen oder Einbettmassen
- leicht zu reinigen, dank einer speziellen Beschichtung
- Größe: 2 (Durchmesser oben = 12,5 cm, Höhe = 8,5 cm)

Art.-Nr.:
13404-12



Anrührspatel, Kunststoff



- Anrührspatel aus Kunststoff
- zum Anrühren von Alginaten oder Gips
- fest oder flexibel
- Ausführungen: Dunkelblau, flexibel (Länge 18,2 cm), Hellblau, flexibel (Länge 18,2 cm), Weiß, fest (Länge 18,8 cm)

Art.-Nr.:
13405



Zahnspangenboxen



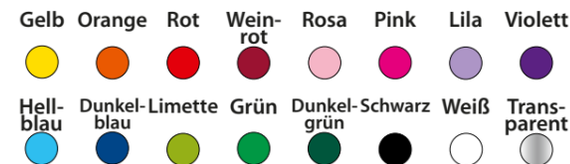
Erwachsenengröße



Kindergröße

- stabile PP-Box zum Aufbewahren von Zahnspangen, Prothesen und kieferorthopädischen Arbeiten
- mit Belüftungslöchern und kräftigem Schnappverschluss
- leicht zu reinigen
- Erwachsenengröße: Innenmaße Breite ca. 75 mm, Tiefe ca. 65 mm, Höhe ca. 36 mm, kieferförmig abgerundet
- Kindergröße (nicht in Transparent erhältlich): Innenmaße Breite ca. 55 mm, Tiefe ca. 75 mm, Höhe ca. 36 mm, kieferförmig abgerundet

Art.-Nr.:	Ausführung
09149	Erwachsenengröße
09148	Kindergröße



Schienenendose



- stabile PP-Box zum Aufbewahren von Schienen oder Zahnspangen
- mit Belüftungslöchern und kräftigem Schnappverschluss
- leicht zu reinigen
- Innenmaße: Breite = 72 mm, Tiefe = 63 mm, Höhe = 25 mm
- kieferförmig abgerundet

Art.-Nr.:
09146



Bausch - Okklusionspapier



- mikrodünnes, reißfestes Spezialpapier mit beidseitiger Farbbeschichtung
- Stärke: 40 μ = 0,04 mm
- mit progressiver Farbtönung: leichter Aufbissdruck wird hell, starker Aufbissdruck dunkel angezeigt
- Größe je Papierstreifen: 104 mm x 20 mm
- Heftchenpackung mit 200 Streifen

Art.-Nr.:
42006



MED-COMFORT - Zahnwatterollen, Baumwolle



- Zahnwatterollen aus chlorfrei gebleichter Baumwolle, nicht steril
- hohe Saugkraft, kein Ankleben oder Ansaugen
- Sterilisierbar
- CE
- Länge: 40 mm
- Größen (Durchmesser / Menge): 1 (8 mm / ca. 900 St.), 2 (10 mm / ca. 680 St.), 3 (12 mm / ca. 450 St.), 4 (14 mm / ca. 345 St.)
- Beutel mit 300 Gramm

Art.-Nr.:
09060

Weiß

DIACOOOL Kältespray



- technisches Kältespray bis -45°C
- hervorragend geeignet zum schnellen Abkühlen von Abdruckmaterialien, Wachs, Tiefziehfolien, etc.
- mit präzisiertem Applikationsröhrchen
- sparsam durch Spezialventil
- hinterlässt keine Rückstände
- frisches Pfefferminzaroma
- 200 ml Spraydose

Art.-Nr.:
26-0250

RUNDAS - Schaumstoffpellets



- Pellets aus feinporigem Schaumstoff, zum Touchieren infizierter Alveolen, zum Entleeren entzündeter Alveolen, zur Applikation temporärer Füllungen / Einlagen, als Träger von Kältemittel zur Vitalitätsüberprüfung, Entwässern des Wurzelkanals bei exsudativen Prozessen
- CE
- Größen: zylindrisch mit Höhe und Durchmesser 4 mm, 5 mm, 8 mm und keilförmig mit 8 mm x 6 mm

Art.-Nr.:	Ausführung
09080-4	4 mm - 3000 Stück je Dose
09080-5	5 mm - 1000 Stück je Dose
09080-8	8 mm - 500 Stück je Dose
09080-9	8 x 6 mm (Keilform) - 500 Stück je Dose

Weiß

RUNDAS - Schaumstoffeinsätze für Wurzelkanalinstrumente



- feinporige Schaumstoff schein für die Endodontie
- zum hygienischen Bereithalten und zur kurzzeitigen Ablage von Wurzelkanalinstrumenten
- sterilisierbar
- CE
- Durchmesser = 50 mm
- 25- oder 50-Stück-Box

Art.-Nr.:	Ausführung
09085-1	25 Stück, 10 mm Höhe - passend für Clean Stand
09085-5	50 Stück, 5 mm Höhe - passend für Clean Grip/Interim Stand



Zahnprothesenbeutel



- Beutel für Zahnprothesen
- aus PE / LDPE
- Aufschrift: ACHTUNG! ZAHNPROTHESE!
- mit Beschriftungsfeld für Patientendaten
- Größe ca. 17 cm x 24 cm
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

09200

Rot



Zahnprothesenbehälter



- stabile PP-Prothesenbox, mit Einsatz
- zum sicheren Transportieren und Aufbewahren von Zahnprothesen
- autoklavierbar bis 130 °C
- Abmessungen (Innenmaß): Durchmesser ca. 80 mm, Höhe ca. 60 mm
- passendes Etikett, z. B. mit Ihrem Logo und Ihrer Praxisanschrift: siehe Art.-Nr. 09199

Art.-Nr.:

09198

Weiß



Aufkleber für Zahnprothesenbehälter, individuell



- Aufkleber für Zahnprothesenbehälter (Art.-Nr. 09198), individuell für ihre Praxis gestaltet
- Größe: 3,5 cm x 10,5 cm
- Preis inkl. Gestaltung und Druck
- Produktionszeit: ca. 2 Wochen nach Abstimmung Ihrer Wünsche

Art.-Nr.:

09199

IHRE
WERBUNG

Stiftköcher in Zahnform



- für eine aufgeräumte und ansprechende Rezeption
- aus Kunstharz und Steinpuder gefertigt
- hochwertige matte Oberfläche
- schwere Qualität, Gewicht ca. 520 g
- Abmessungen: Innendurchmesser ca. 5 cm, Höhe ca. 10 cm

Art.-Nr.:

97090

Weiß



Aufbewahrung in Zahnform



- 3 in 1-Aufbewahrung für eine aufgeräumte und ansprechende Rezeption
- mit 3 separaten Stiffächern, 1 Fach für Visitenkarten und 1 Fach für Zettel
- inkl. Zettelblock
- aus Kunstharz und Steinpuder gefertigt
- hochwertige matte Oberfläche
- schwere Qualität, Gewicht ca. 740 g
- Abmessungen: Breite ca. = 15 cm, Höhe ca. 11 cm, Tiefe ca. 12 cm

Art.-Nr.:

97080

Weiß



Thekenstift in Zahnform



- für eine aufgeräumte und ansprechende Rezeption
- auf stabilem Sockel in Metall-Optik
- mit Stift, an Teleschnur befestigt
- aus Kunstharz und Steinpuder gefertigt
- hochwertige matte Oberfläche
- schwere Qualität, Gewicht ca. 300 g
- Abmessungen: Sockeldurchmesser ca. 7 cm, Höhe ca. 7 cm

Art.-Nr.:

97110

Weiß



Fruchtgummi in Zahnform, in bedruckbaren Tütchen



- bunt gemischtes zuckerfreies Fruchtgummi in Zahnform
- im individuell bedruckbaren Tütchen 20 g Fruchtgummi pro Tütchen
- inkl. Gestaltung und 1-Farb-Druck auf der Vorderseite
- Karton mit 2000 Tütchen

Bitte beachten Sie: die Lieferzeit beträgt ca. 3 Wochen ab Grafik-Freigabe.

Art.-Nr.:

97120

IHRE
WERBUNG

Tapferkeitsurkunde für den Zahnarztbesuch



- Urkunde für Kinder, die tapfer den Besuch beim Zahnarzt absolviert haben
- hochwertiger Farbdruck
- DIN A4, einseitig
- Karton mit 100 Stück

Art.-Nr.:

97200

FÜR
KINDER

Prophylaxe



Alles für gesunde
und saubere
Zähne

MED-COMFORT - Einmalzahnbürsten, farbig



- Einmalzahnbürsten in vielen Farben
- einzeln verpackt
- mit Zahnpasta
- Karton mit 100 Stück

Art.-Nr.:

09590

Blau Grün Limette Gelb Orange Pink Lila Weinrot



Einmalzahnbürsten, Farbmix



- einzeln verpackt
- mit Zahnpasta
- 1 Acrylbecher als Behälter
- je 100 Zahnbürsten in den Farben Blau, Gelb, Limette, Pink, Orange
- Karton mit 500 Stück

Art.-Nr.:

09595

Blau Gelb Limette Pink Orange



Johnson & Johnson Reach - Zahnseide



- gewachste Zahnseide, in praktischer Spenderbox mit Abreißvorrichtung
- auch für enge Zahnzwischenräume
- Antihafte Wirkung gegen Plaque
- keine Wachsrückstände an den Zähnen
- Spenderbox mit 200 m

Art.-Nr.:

42004

Dappenbehälter



- Einmal-Dappenbehälter, in vielen Farben
- aus Kunststoff, stapelbar
- Höhe: ca. 24 mm
- Fester Farbmix: je 10 Behälter in Gelb, Orange, Babyrosa, Babyblau, Limette
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:

70036

70036-MIX

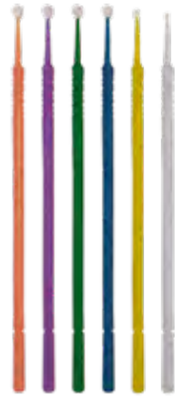
Weiß Gelb Orange Rot Weinrot Rosa Pink



Lila Violett Hellblau Dunkelblau Cedro (Grün) Limette Grün opak Grün

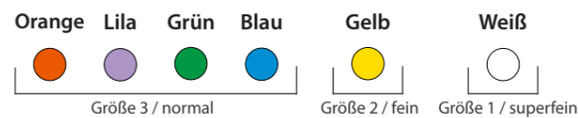


Einmal-Mikro-Applikatoren



- Kunststoff-Einmal-Applikatoren, nicht steril, mit fussel freier Spitze
- zum präzisen Auftragen dentalmedizinischer Lösungen
- biegbare Spitze für genaues Arbeiten in schwer zugänglichen
- Länge: ca. 100 mm
- Spitzengrößen: 3 (normal), 2 (fein), 1 (superfein)
- Farben: Blau, Grün, Lila, Orange (Spitzengröße 3 / normal), Gelb (Spitzengröße 2 / fein), Weiß (Spitzengröße 1 / superfein)
- Dose mit 100 Stück

Art.-Nr.:
09111

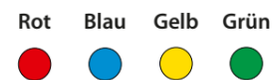


Einmal-Applikationstips



- Kunststoff-Einmal-Miniatur-Applikationsspitzen
- mit biegbarer Spitze, beflocht
- für punktgenaues Applizieren
- passend zu PP-Pinselhalter für Einwegpinsel (Art.-Nr. 09110)
- Länge: ca. 24 mm
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:
09120



PP-Einwegpinsel für Gels und Lacke



- PP-Einwegpinsel, nicht steril
- mit feinen Nylonborsten zum Aufbringen von Gels und Lacken
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:
09100



PP-Pinselhalter für Einwegpinsel



- PP-Pinselhalter für Einwegpinsel, nicht steril
- passend zu PP-Einwegpinsel für Gels und Lacke (Art.-Nr. 09100) und Einmal-Applikationstips (Art.-Nr. 09120)
- Beutel mit 2 Stück

Art.-Nr.:
09110



Prophylaxe-Patientenumhang, mit Auffangtasche



- Patientenumhang mit Auffangtasche (z. B. für die Prophylaxe)
- Oberseite saugfähig (eine Lage Tissue)
- Unterseite schützend (eine Lage PE-Folie)
- Größe: ca. 66 cm x 37 cm
- Beutel mit 125 Stück

Art.-Nr.:
50708



Plasma Liquid Dental-Gel, 20 x 3 ml



- Hydrogel zur Behandlung von Parodontitis und Periimplantitis
- auch zur Verwendung im Rahmen der professionellen Zahnreinigung (PZR)
- wirksam bei allen Infektionen und Entzündungen des Mund- und Rachenraums
- 99,9%ige Reduktion aller relevanten Keime einschließlich MRSA durch physikalische Wirkung
- das Prinzip: die in einem patentierten Verfahren elektrolytisch aufgeladene Mineralsalzlösung zerstört die Strukturen pathogener Keime durch osmotischen Druck, Körperzellen bleiben unbeeinträchtigt
- nach Anwendung zerfällt das Produkt in die natürlichen Ausgangsstoffe Wasser und Mineralsalz
- keine Ablagerungen, keine Resistenzbildungen
- kein Antibiotikum, frei von Alkohol, Chlorhexidin, Polyhexanid und Kortison
- der breite mikrobiozide Effekt ist rein physikalisch bedingt, somit ist das Dental-Gel eine effektive Alternative zu Produkten mit diesen Inhaltsstoffen
- nicht reizend, nicht irritierend, gut verträglich
- Anwendung: das Plasma Liquid Dentalgel direkt auf das zu behandelnde Zahnfleisch auftragen oder per Spülkanüle in die Parodontaltasche einbringen
- ebenfalls geeignet für die gründliche Mundraum-Befeuchtung und zur Mundgeruch-Minimierung im Rahmen der täglichen Mundpflege
- mit sehr guter Schleimhautverträglichkeit auch für den Einsatz bei sensibler oder beeinträchtigter Mundschleimhaut geeignet
- keine bekannten Nebenwirkungen oder Allergien, keine körperfremden Stoffe, daher auch für Schwangere und Kinder geeignet
- während der Anwendung kann ein leichter Chlorgeruch bzw. -geschmack entstehen
- Medizinprodukt Klasse IIa, PZN 18203666
- Made in Germany: entwickelt und hergestellt in Deutschland
- gebrauchsfertig
- Praxispackung: 20 Tuben mit je 3 ml

Art.-Nr.:
SW10050

Plasma Liquid Nasensprüh-Gel, 20 ml



- Nasensprüh-Gel zur Befeuchtung, Reinigung und Dekontamination der Nasenschleimhaut
- mineralisches Gel mit physikalischer Wirkung: reduziert 99,9 % der relevanten Erreger, ohne Resistenzbildungen
- hilft gegen alle entzündlichen und keimbedingten Erkrankungen des Mund-/Rachenraums wie Sinusitis, Rhinitis und bei Infektionen der oberen Atemwege
- kann zur Linderung bei Pollenallergien und Atemwegsallergien beitragen
- physikalisches Wirkprinzip: die in einem patentierten Verfahren elektrolytisch aufgeladene Salzsole hat ein Redoxpotential von ca. 850 mV und zerstört durch osmotischen Druck die Strukturen und Zellen von Bakterien (auch MRSA), Viren und Pilzen
- dauerhaft anwendbar
- keine Abhängigkeit bzw. Sucht aufgrund des physikalischen Wirkprinzips
- kein abschwellendes Nasenspray, ohne Sympathomimetika wie Xylometazolin oder Oxymetazolin
- keine bekannten Nebenwirkungen oder Allergien, keine körperfremden Stoffe, daher auch für Schwangere, Kinder sowie für COPD- und Asthmapatienten geeignet
- dermatologisch getestet auf Haut- und Schleimhautverträglichkeit und mit sehr gut bewertet
- haftet aufgrund der Gel-Konsistenz an und fließt nicht
- Medizinprodukt Klasse IIa, PZN 15559894
- Made in Germany: entwickelt und hergestellt in Deutschland
- Flasche mit 20 ml

Art.-Nr.:

SW10001

Plasma Liquid Mundspül-Lösung, 250 ml



- Mundspül-Lösung zur Reinigung und Dekontamination der Mundhöhle, des Rachenraums und des Zahnfleisches
- zur Unterstützung der Ablösung von Belägen auf Zunge und Zähnen
- 99,9%ige Reduktion aller relevanten Keime einschließlich MRSA
- Physikalisches Wirkprinzip: die in einem patentierten Verfahren elektrolytisch aufgeladene Salzsole hat ein Redoxpotential von ca. 850 mV und zerstört Bakterien (inkl. MRSA), Viren und Pilze
- für die tägliche Mund- und Zahnpflege geeignet
- insbesondere hilfreich bei der Parodontitis-Prophylaxe und bei Infektionen durch Bakterien, Pilze und Viren
- sehr gute Schleimhautverträglichkeit, daher auch bei sensibler oder beeinträchtigter Mundschleimhaut einsetzbar
- dank der sehr niedrigen Oberflächenspannung wirkt die Mundspüllösung nicht nur oberflächlich, sondern auch bis tief ins Gewebe
- kein Antibiotikum, frei von Alkohol, Chlorhexidin, Polyhexanid und Kortison
- keine bekannten Nebenwirkungen oder Allergien, keine körperfremden Stoffe, daher auch für Schwangere und Kinder geeignet
- das enthaltene Natriumhypochlorit, mit hervorragender dekontaminierender Wirkung (fungizid, bakterizid und viruzid), ermöglicht die kontaminationslose Anwendung des Produktes nach Anbruch und über den gesamten Haltbarkeitszeitraum
- Anwendung: 2-3 x täglich mit ca. 10 ml 30 Sekunden lang spülen / gurgeln; nach der Anwendung ausspucken und nicht nachspülen, ein versehentliches Verschlucken ist nicht schädlich
- Während der Anwendung kann ein leichter Chlorgeruch bzw. -geschmack entstehen
- Medizinprodukt Klasse IIa, PZN 15559888
- Made in Germany: entwickelt und hergestellt in Deutschland
- gebrauchsfertig
- Flasche mit 250 ml und Spülbecher mit Mess-Skala

Art.-Nr.:

SW10004

Plasma Liquid Para-Probiotikum – Lutschtabletten, 30 Stück



- Lutschtabletten für die Reduzierung pathogener Bakterien in der Mundhöhle
- mit Hyaluronsäure (HA) und L. Helveticus (MiMLh5)
- kann die Therapie von Parodontitis, Gingivitis, Hals-Rachen-Infekten, Aphten, Mundgeruch und allen keimbedingten Erkrankungen der Mundhöhle und des Rachens unterstützen
- bildet einen Film und schützt so die Mundschleimhaut, begrenzt das Anhaften von Bakterien an der Mundschleimhaut (HA)
- wirkt der Anhaftung des Streptococcus pyogenes entgegen (HA + MiMLh5)
- unterstützt den Erhalt des richtigen pH-Wertes in der Mundhöhle
- laktosefrei und nicht kariogen, da glukosefrei, auch für Diabetiker geeignet
- hat keine antiseptische Wirkung und beinhaltet keine Substanzen, welche dafür bekannt sind, die Mikroflora zu beeinflussen
- Anwendung: Immer eine Lutschtablette morgens nach dem Zähneputzen im Mund zergehen lassen
- Medizinprodukt Klasse I, PZN 15582551
- Packung mit 30 Lutschtabletten

Art.-Nr.:

SW10012

Praxisbedarf



Rundum perfekt
ausgestattet

B. Braun Sterican - Kanülen, blunt / stumpf



- Dünnwand-Kanüle, steril verpackt
- Kanülenrohr aus nicht rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- mit extrem glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung
- ohne Anschliff
- Luer-Ansatz aus Polypropylen, farbcodiert nach ISO 6009
- Größen (Farbcodierung, Größe in Gauge, kurz/lang, Außendurchmesser x Länge): Grau, G27, kurz, 0,40 mm x 25 mm, Grün, G21, kurz, 0,80 mm x 22 mm
- Box mit 100 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
42005-04x25	Grau, G27, kurz, 0,40 mm x 25 mm
42005-08x22	Grün, G21, kurz, 0,80 mm x 22 mm

B. Braun Sterican - Dentalkanülen



- Dünnwand-Kanüle, steril verpackt
- Kanülenrohr aus nicht rostendem Chrom-Nickel-Stahl
- mit extrem glatter Oberfläche und feindosierter Silikonbeschichtung
- Spezial-Facetten-Langschliff
- Luer-Ansatz aus Polypropylen, farbcodiert nach ISO 6009
- Größen (Farbcodierung, Größe in Gauge, kurz/lang), Außendurchmesser x Länge): Orange, G25, kurz, 0,50 mm x 25 mm, Orange, G25, lang, 0,50 mm x 40 mm, Grau, G27, kurz, 0,40 mm x 25 mm, Grau, G27, lang, 0,40 mm x 40 mm
- Box mit 100 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
42003-05x25	Orange, G25, kurz, 0,50 mm x 25 mm
42003-05x40	Orange, G25, lang, 0,50 mm x 40 mm
42003-04x25	Grau, G27, kurz, 0,40 mm x 25 mm
42003-04x40	Grau, G27, lang, 0,40 mm x 40 mm

B. Braun Injekt - Einmalspritzen



- steril verpackt
- Luer-Ansatz, zentrisch, 2-teilig
- aus Polypropylen/Polyethylen
- hochtransparenter Zylinder, grüner Kolben
- Latex-frei, PVC-frei
- Inhalt: 2 ml, 5 ml, 10 ml, 20 ml
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
42002-2	2 ml
42002-5	5 ml
42002-10	10 ml
42002-20	20 ml

MED-COMFORT - Zellstofftupfer, 2 x 500 Stück



- nicht steril
- auf Rolle vorgestanzt, zum Abreißen
- CE
- Größe: ca. 4 cm x 5 cm
- Beutel mit 2 Rollen x je 500 Tupfer = 1000 Tupfer

Art.-Nr.:

34000

Kanülen-Entsorgungsboxen



- zum sicheren Entsorgen von Kanülen, Spritzen, Skalpellklingen, Pipettenspitzen sowie weiteren spitzen oder scharfen Gegenständen
- aus Copolymer-Polypropylen, sehr stabil
- auslauf- und geruchssicher verschließbar

Art.-Nr.:

09301

Ausführung

1,5 l

Gelb



09304

5 l

MED-COMFORT - Doppelkopf-Stethoskop



- zur Auskultation von Organgeräuschen
- mit verstellbarem Doppelkopf-Bruststück (Flachmembran / Trichter), Gummischlauch und Ohrhören
- CE

Art.-Nr.:

09305

Schwarz



MED-COMFORT - Digital-Fieberthermometer



- wasserdicht
- Genauigkeit: $\pm 0,05$ °C
- CE 0197
- Länge: ca. 129 mm
- mit transparenter Box

Art.-Nr.:

09880

Weiß



TOP-COMFORT - Zeckenzange



- aus Kunststoff, mit Befestigungsclip
- für Mensch und Tier geeignet
- Betätigen des Druckknopfes öffnet die Zange, Loslassen des Druckknopfes schließt die Zange und hält die Zecke für die Entfernung fest
- Abmessungen: Länge = 92 mm, Durchmesser ca. 10 mm (ohne Clip)

Art.-Nr.:

08400

Blau



MED-COMFORT - Diagnostikleuchte, Edelstahl-Optik



- aus ABS-Kunststoff und Aluminium
- mit Ansteck-Clip
- mit Druckknopf zum An-/Aus-schalten
- Lampe 2,2 V/0,25 A
- mit zwei 1,5 V-AAA-Batterien
- CE
- Abmessungen: Länge = 140 mm, Durchmesser = 12 mm (ohne Clip)
- einzeln im Blister verpackt

Art.-Nr.:

09812

Edelstahl



MED-COMFORT - Diagnostikleuchte, Weiß



- aus ABS-Kunststoff und Aluminium mit Ansteck-Clip (Clip-Kontakt schaltet die Lampe)
- Lampe 2,2 V/0,25 A
- mit zwei 1,5 V-AAA-Batterien
- CE
- Abmessungen: Länge = 127 mm, Durchmesser ca. 15 mm
- einzeln im Blister verpackt

Art.-Nr.:

09810

Weiß



Einweg-Nierenschalen



- Einweg-Nierenschalen aus Faserstoff
- Größe: Breite = 252 mm, Höhe = 40 mm, Tiefe = 150 mm
- Karton mit 300 Stück

Art.-Nr.:

50614

Grau



Nierenschale aus Edelstahl



- flach, ohne Deckel, sterilisierbar
- mit klassischen Desinfektionsmitteln für Instrumente und Flächen zu desinfizieren
- Breite = 250 mm, Höhe = 40 mm

Art.-Nr.:

50613

Edel-
stahl



MED-COMFORT - Nierenschale aus Kunststoff



- Nierenschale aus Kunststoff
- flach, ohne Deckel
- Länge = 240 mm, Tiefe = 40 mm
- einzeln im Polybeutel verpackt



Art.-Nr.:

50615

TOP-COMFORT - Wattestäbchen aus Holz, kleiner Kopf



- Holzstäbchen, nicht steril, einseitig mit kleinem Wattekopf
- zur äußeren Anwendung
- Wattekopf aus Baumwolle
- CE
- Längen: ca. 150 mm, ca. 230 mm
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

09151-150

Ausfuhung

150 mm

09150-230

230 mm

TOP-COMFORT - Wattestäbchen, kleiner Kopf



- zur äußeren Anwendung
- Wattekopf aus Baumwolle, Stab aus Holz
- CE
- Stablänge: ca. 73 mm, Kopflangen ca. 12 mm
- Spenderbox / Nachfüllbeutel mit 200 Stück

Art.-Nr.:

09152-BOX

Ausfuhung

Spenderbox

09152

Nachfüllbeutel

Weiß



MED-COMFORT - Holz-Mundspatel



- nicht steril
- CE
- Größe: ca. 150 mm x 18 mm x 1,5 mm
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

50605

Urinsammelbehalter, 125 ml, mit Schraubverschluss



- aus PP
- Volumen: ca. 125 ml
- Farbe: Transparent, mit grünem Deckel
- Karton mit 500 Stück

Art.-Nr.:

09184

Trans-
parent



MED-COMFORT - Spuckbeutel



- Spuckbeutel / Auffangbeutel aus Kunststoff
- zur Anwendung bei Übelkeit, Erbrechen, Reisekrankheit
- mit festem Verschlussring, mit Kerben zum einfachen Verschließen
- Abmessungen: Durchmesser Verschlussring ca. 12 cm, Höhe ca. 37 cm inkl. Verschlussring
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:

09720

Weiß



MED-COMFORT - Kaltebeutel



- Kaltebeutel für feuchte Kälte, zur einmaligen Aktivierung
- Kühlung durch chemische Reaktion
- Größe: ca. 15 cm x 17 cm

Art.-Nr.:

09135

PE-Hygienebeutel, 30 Stück



- PE-Hygienebeutel für die Damenhygiene
- in Spenderbox, mit aufgedruckten Hinweisen
- Box-Größe: 125 mm Breite, 20 mm Höhe, 85 mm Tiefe
- Beutel-Größe: ca. 260 mm Länge, ca. 150 mm Breite, Inhalt ca. 500 ml
- Box mit 30 Stück

Art.-Nr.:

50869

Weiß



Papier-Hygienebeutel, 1.000 Stück



- mit aufgedruckten Hinweisen in mehreren Sprachen
- Größe (entfaltet): Breite ca. 12 cm, Höhe ca. 28 cm, Tiefe ca. 4 cm Tiefe
- Beutel mit 10 Packungen (x 100 Stück je Packung = 1.000 Stück)

Art.-Nr.:

707077

Weiß



CLEAN-COMFORT - PE-Müllbeutel



- Müllbeutel aus Polyethylen (PE), gerollt
- Stärke: ca. 34 µ
- Rolle mit 25 Beuteln

Art.-Nr.:

09485

Ausführung

Größe ca. 110 cm x 70 cm, Fassungsvermögen: 120 l

Blau



SARAYA Sanilavo DB-3500 - Abfallbehälter



- Abfallbehälter in elegantem Schwarz-Weiß-Design
- mit Abdeckung, zur Verhinderung des Überfüllens
- Gehäuse: Kunststoff
- mit integrierter Müllbeutelhalterung
- Befestigung an der Wand oder stehendes Aufstellen möglich
- mit Befestigungsmaterial
- Abmessungen: Breite = 377 mm, Höhe = 542 mm, Tiefe = 287 mm

Art.-Nr.:

73815

Schwarz
Weiß



RUNDAS Terminblöcke



- 10-er Pack Terminblöcke, farbig, mit Motiv
- Leimbindung
- DIN A6
- 10 Blöcke mit je 50 Blatt = 500 Blatt

Art.-Nr.:

70006

Desinfektion / Reinigung



Desinfektions- und
Reinigungsmittel
für alle Bereiche

SAFELINE Skin Des Plus - Haut- u. Händedesinfektion



- alkoholisches, parfümfreies Desinfektionsmittel zum Einreiben in die Hände
- zur hygienischen und chirurgischen Händedesinfektion
- begrenzt viruzid gem. RKI- / DVV-Leitlinie: HBV, HIV, BVDV, HCV, Vakzina-, Influenza-/Grippe-Viren
- wirksam gegen Rotaviren gem. EN 14476
- parfümfrei
- gebrauchsfertig
- VAH-gelistet

Art.-Nr.:	Ausführung
85701	150 ml
85702	250 ml
85705	500 ml
85710	1 l
85750	5 l



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

SAFELINE Hand Des Protect - Rückfettende Händedesinfektion



- gebrauchsfertige, alkoholische Lösung zur Händedesinfektion
- mit rückfettenden Substanzen
- kompatibel mit allen Waschlotionen
- bakterizid (inkl. MRSA, Tbc), fungizid
- viruzid gem. EN 14476 (inkl. Noro-, Polio- und Adenoviren)
- aldehyd- und phenolfreiparfümfrei

Art.-Nr.:	Ausführung
75701	150 ml
75705	500 ml
75710	1 l
75750	5 l



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

SAFELINE Skin Gel Fresh - Gel zur Händedesinfektion



- gebrauchsfertiges, alkoholisches Gel zur Händedesinfektion
- mit rückfettenden Bestandteilen und angenehm frischem Duft
- bakterizid (inkl. MRSA und TB), levurozid
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia-Viren)

Art.-Nr.:	Ausführung
75501	100 ml
75505	500 ml



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

SAFELINE Skin Gel Sensitive - Gel zur Händedesinfektion



- gebrauchsfertiges, alkoholisches Gel zur Händedesinfektion
- mit rückfettenden Bestandteilen
- bakterizid (inkl. MRSA und TB), levurozid
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia-Viren)
- parfümfrei

Art.-Nr.:	Ausführung
75521	100 ml
75525	500 ml
75530	1 l



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Ethanol 70%ig - Alkoholisches Desinfektionsmittel für Hände und Flächen, 10 l



- gebrauchsfertige, alkoholhaltige, Desinfektionslösung zur Händedesinfektion und Flächendesinfektion
- Wirksamkeit: begrenzt viruzid gem. RKI/DVV-Leitlinie (wirksam gegen alle behüllten Viren wie Grippeviren, Vakziniaviren, Rotaviren, Noroviren (MNV), SARS-CoV-2, HBV, HIV, HCV); bakterizid, tuberkulozid und levurozid gemäß DGHM/VAH-Richtlinien zur Flächendesinfektion
- Einwirkzeit für Hände: 30 Sek., Einwirkzeit für Flächen: 1 Min.
- gebrauchsfertig
- made in Germany
- Kanister mit 10 l

**PASSEND FÜR
ALLE KANISTER:**

Kanisteröffner für
5 l- und 10 l-Kanister



Art.-Nr.: 99915

**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.
Nur zur professionellen Anwendung.**

Art.-Nr.:
88610

SAFELINE Quick Des N - Schnelldesinfektion



- gebrauchsfertiges alkoholisches Schnelldesinfektionsmittel auf Ethanolbasis
- zur materialschonenden Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen aller Art, Flächendesinfektion
- insbesondere geeignet für Bereiche im patientennahen Umfeld, in denen ein umfassendes Wirkungsspektrum erforderlich ist
- für alle alkoholbeständigen Flächen geeignet, nicht geeignet für Acrylglas (PMMA)
- als Wischdesinfektion oder Sprühapplikation verwendbar
- wirksame Desinfektion innerhalb kürzester Zeit
- sehr gute Materialverträglichkeit, hinterlässt keine Streifen und Rückstände
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren, z. B. BVDV, HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus und zusätzlich wirksam gegen Adenovirus, Norovirus, Rotavirus)
- aldehydfrei, phenolfrei
- VAH-gelistet
- CE

Neutral Lemon



Art.-Nr.:	Ausführung
75810-N	1 l, Neutral
75899-N	10 l, Neutral
75899-L	10 l, Lemon
75895-N	5 l, Neutral



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.
Nur zur professionellen Anwendung.**

SAFELINE Surface Des - Flächendesinfektion, Konzentrat, 5 l



- Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung
- zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar aller Art
- besonders gut geeignet zur Anwendung in Lebensmittelbereichen und Großküchen
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid gem. VAH-Richtlinien
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia- u. Rota-Viren), aldehyd-, phenol- und parfümfrei
- anwenderfreundliche Wirkstoffkombination
- für Acrylglas geeignet
- CE



**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Art.-Nr.:

75550

SAFELINE Surface Des Plus - Flächendesinfektion, Konzentrat, 5 l



- Konzentrat zur Flächendesinfektion und -reinigung
- zur Desinfektion und Reinigung von Flächen und medizinischem Inventar aller Art
- besonders gut geeignet zur Flächendesinfektion von abwaschbaren nicht porösen Flächen
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid gem. VAH-Richtlinien
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia- u. Rota-Viren)
- aldehyd-, phenol- und parfümfrei
- anwenderfreundliche Wirkstoffkombination
- für PVC- und Linoleumböden geeignet
- CE



**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Art.-Nr.:

75450

SAFELINE Quick Des Wipes - Desinfektionstücher



- gebrauchsfertige alkoholische Tücher
- zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen in patientennahen Bereichen, Flächendesinfektion, Wischdesinfektion
- besonders geeignet zur Desinfektion großer Flächen in patientennahen Bereichen
- für alle alkoholbeständigen Flächen geeignet, nicht geeignet für Acrylglas (PMMA)
- universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- umfassende, schnelle Wirksamkeit
- Tücher einzeln aus dem Spender mit wiederverschließbarem Deckel entnehmbar
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren, z. B. BVDV, HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus und zusätzlich wirksam gegen Adenovirus, Norovirus, Rotavirus)
- aldehydfrei, phenolfrei
- VAH-gelistet
- CE
- Tuchgröße: ca. 20 cm x 14 cm
- Spenderdose bzw. Nachfüllbeutel mit 90 Tüchern

Neutral



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.
Nur zur professionellen Anwendung.**

Art.-Nr.:

75912-N

Ausführung

Dose

75913-N

Nachfüllbeutel

SAFELINE Quick Des Wipes Maxi N - Desinfektionstücher



- gebrauchsfertige alkoholische Tücher, Maxi-Größe, im Nachfüllbeutel
- zur Desinfektion und Reinigung von Medizinprodukten und medizinischem Inventar sowie Flächen in patientennahen Bereichen, Wischdesinfektion
- besonders geeignet zur Desinfektion großer Flächen in patientennahen Bereichen
- für alle alkoholbeständigen Flächen geeignet, nicht geeignet für Acrylglas (PMMA)
- universelle, komfortable und zeitsparende Anwendung
- umfassende, schnelle Wirksamkeit
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid, mykobakterizid
- begrenzt viruzid PLUS (wirksam gegen behüllte Viren, z. B. BVDV, HBV, HCV, HIV, Vacciniavirus und zusätzlich wirksam gegen Adenovirus, Norovirus, Rotavirus)
- aldehydfrei, phenolfrei
- VAH-gelistet
- CE
- Tuchgröße: ca. 30 cm x 32 cm
- Beutel mit 90 Tüchern

Neutral



**Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.
Nur zur professionellen Anwendung.**

Art.-Nr.:

75955

**IHR
PRAKTISCHER
HELFER**

SAFELINE Instru Des N - Instrumentendesinfektion, Konzentrat, 5 l



- aldehydfreies Konzentrat zur Instrumentendesinfektion und -reinigung
- ideal zur Reinigung chirurgischer Instrumente im Ultraschallbad
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid, begrenzt viruzid
- aldehydfrei, phenolfrei
- VAH-gelistet
- CE
- Kanister mit 5 l



**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Art.-Nr.:

75350

SAFELINE Suction Clean - Absauganlagen-Reinigungskonzentrat, 5 l



- Reinigungskonzentrat zur ergänzenden Reinigung dentaler Absauganlagen
- zur regelmäßigen, zusätzlichen Reinigung von dentalen Absauganlagen, Mundspülbecken und Abflussschläuchen
- hohe Reinigungskraft
- schaumarm
- CE

**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Art.-Nr.:

75041

SAFELINE Tray Clean - Abdrucklöffel-Reinigungskonzentrat, 5 l



- löst Alginate, Zinkoxid-Eugenol-Zementrückstände und Haftlacke in kürzester Zeit geeignet
- für Kunststoffe, nicht rostende Metalle und eloxiertes Aluminium
- im Ultraschallbad einsetzbar
- biologisch abbaubar
- CE

**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Art.-Nr.:

75058

SAFELINE Prent Des - Abformdesinfektion, 5 l



- Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Abformungen und zahntechnischen Werkstücken
- geeignet für zahntechnische Werkstücke und Prothetikmaterial wie Abformungen aus Polyether, A- und C-Silikone, Alginate und Hydrokolloide
- bakterizid (inkl. MRSA), levurozid gem. VAH-Richtlinien
- begrenzt viruzid gem. RKI-Empfehlung (inkl. HBV, HIV, HCV, BVDV, Vaccinia-Viren)
- CE



**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

Art.-Nr.:

75054

SAFELINE Instru Des Direkt N - Instrumentendesinfektion, Bohrerbad, 5 l



- gebrauchsfertige Lösung zur Desinfektion und Reinigung von Instrumenten, „Bohrerbad“
- zur Desinfektion und Reinigung von Instrumenten aller Art, besonders geeignet für rotierende und dentalmedizinische Instrumente
- zum Einsatz im Ultraschallbad geeignet
- bakterizid, levurozid (C. albicans), tuberkulozid, begrenzt viruzid inkl. HBV, HIV, BVDV, HCV, Vaccinia-/Influenza-/Grippe-Viren
- gebrauchsfertig
- VAH-gelistet
- CE
- Kanister mit 5 l

Art.-Nr.:	Ausführung
75250	5 l
75299	10 l



**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

SAFELINE Pure Wash - Waschlotion



- sensitive und mild reinigende Waschlotion
- geeignet für häufiges und intensives Waschen von Haut und Händen
- schont das physiologische Hautmilieu und verhindert ein Austrocknen der Haut
- parfümfrei
- pH-hautneutral
- hautpflegend
- rückfettend

Art.-Nr.:	Ausführung
75805	500 ml
75806	1 l
75850	5 l

Neutral



SAFELINE Lemon Wash - Waschlotion



- schonende und pflegende Waschlotion mit angenehmem Lemonduft
- geeignet für häufiges Waschen von Haut und Händen, auch für die Haarwäsche geeignet
- vermeidet das Austrocknen der Haut
- pH-hautneutral
- hautpflegend

Art.-Nr.:	Ausführung
75105	500 ml
75110	1 l
75150	5 l

Lemon



SARAYA Alpet D2 - Flächendesinfektion, Euroflasche, 1 l



- gebrauchsfertiges, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel
- zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art
- hohe Aktivität gegen Biofilme, Fette und Öle
- inaktiviert eine Vielzahl an Viren in 15 Sek.
- schnelle Verdunstung zum Schutz wasserempfindlicher Geräte
- Wirksamkeit: bakterizid gem. EN 13727
- levurozid gem. EN 13624
- begrenzt viruzid gem. DVV & RKI-Richtlinie
- VAH-gelistet
- Euroflasche mit 1 l

Art.-Nr.:
73830-EF



**Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.**

SARAYA Alpet D2 - Flächendesinfektion, Saraya-Kartusche, 450 ml



- gebrauchsfertiges, alkoholisches Flächendesinfektionsmittel
- für SARAYA Sanilavo UD-450 - Sensorspender (Art.-Nr. 73805)
- zur Desinfektion von alkoholbeständigen Medizinprodukten und Flächen aller Art
- hohe Aktivität gegen Biofilme, Fette und Öle
- inaktiviert eine Vielzahl an Viren in 15 Sek.
- schnelle Verdunstung zum Schutz wasserempfindlicher Geräte
- Wirksamkeit: bakterizid gem. EN 13727
- levurozid gem. EN 13624
- begrenzt viruzid gem. DVV & RKI-Richtlinie
- VAH-gelistet
- Saraya-Kartusche mit 450 ml

Art.-Nr.:
73830-SK450



Vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.

SARAYA Alsoft VB - Händedesinfektion



- gebrauchsfertiges, alkoholisches Händedesinfektionsmittel mit rückfettenden Substanzen
- bakterizid, levurozid, tuberkulozid und viruzid
- zur hygienischen Händedesinfektion (gem. EN 1500) und zur chirurgischen Händedesinfektion (gem. EN 12791)
- Wirksamkeit: bakterizid gem. EN 13727, levurozid gem. EN 13624, mykobakterizid gem. EN 14348, viruzid gem. EN 14476 (inkl. Noro-, Polio- und Adenoviren)
- ohne Farb- und Duftstoffe
- gebrauchsfertig
- VAH-gelistet

Art.-Nr.:	Ausführung
70080-SF	Saraya-Flasche, 1 l
70080-EF	Euroflasche, 1 l
70080-EF500	Euroflasche, 500 ml
70080-SK450	Saraya-Kartusche, 450 ml
70080-12	Saraya-Kartusche, 1,2 l



Biozidprodukte vorsichtig verwenden.
Vor Gebrauch stets Etikett und
Produktinformationen lesen.

VIELE
GRÖSSEN

SARAYA Alsoft – schäumende Handseife, für GUD-1000, 1 l



- Schaumseife zur Reinigung der Hände, kompatibel mit Saraya-Sensorspender GUD-1000 (Art.-Nr. 70023)
- auch zum Auffüllen anderer Spender geeignet
- auf Kokosölbasis, mit natürlichen Inhaltsstoffen
- enthält hautpflegende Substanzen
- schneller abspülbar als synthetische Seifen
- Duft: neutral, ohne Duftstoffe
- 1 l-Einweg-Flasche mit integrierter Pumpe / Düse

Art.-Nr.:
70017

Neutral



SARAYA Alsoft – schäumende Handseife, für UD-1600 und MD-1600, 1,2 l



- Schaumseife zur Reinigung der Hände, kompatibel mit Saraya-Spendern UD-1600 und MD-1600
- auf Kokosölbasis, mit natürlichen Inhaltsstoffen
- enthält hautpflegende Substanzen
- schneller abspülbar als synthetische Seifen
- Duft: Neutral (ohne Duftstoffe)
- 1,2 l-Einweg-Kartusche mit integrierter Pumpe / Düse

Art.-Nr.:
70028

Neutral



SARAYA Alsoft – schäumende Handseife für UD-450 und MD-450, 450 ml



- Schaumseife zur Reinigung der Hände, kompatibel mit Saraya-Spender UD-450 (Art.-Nr. 73805) und MD-450
- auf Kokosölbasis, mit natürlichen Inhaltsstoffen
- enthält hautpflegende Substanzen
- schneller abspülbar als synthetische Seifen
- Duft: Neutral, ohne Duftstoffe
- 450 ml-Einweg-Kartusche mit integrierter Pumpe / Düse

Art.-Nr.:

73800

Neutral



Handfoam von Hygan - milde Schaumseife, 400 ml



- milde Schaumseife zur Reinigung der Haut
- sehr angenehmer Geruch
- ideal auch für empfindliche Haut
- enthält hautpflegende Substanzen
- die Schaumseife hält gut 3 x länger als herkömmliche Flüssigseifen
- Spenderflasche mit 400 ml

Art.-Nr.:

74660

ERGIEBIG

DESCOLIND Expert Intensive Cream - Hautschutzcreme, 100 ml



- hypoallergene Intensiv-Pflegecreme
- farbstoff- und parfümfreie W/O-Emulsion für die zu Allergien neigende Haut
- hautpflegend mit Vitamin E, Glycerin und Bienenwachs
- schützt die Haut vor wasserlöslichen Stoffen (Tensiden, Laugen)
- schützt bei Feuchtarbeiten wie auch beim Tragen von Handschuhen
- Rezeptur dermatologisch getestet
- Tube mit 100 ml
- PZN: 16675007

Art.-Nr.:

74545

LINDESA - Hautschutz- und Pflegecreme, 50 ml



- Hautschutz- und Pflegecreme, O/W-Emulsion
- für stark beanspruchte Hände
- silikonfrei
- schwach fettend, schnell einziehend
- stärkt die Abwehrfunktion der Haut und wirkt normalisierend auf gereizte Hautpartien
- dermatologisch getestet
- Tube mit 50 ml

Art.-Nr.:

74550

Sterilisationsbeutel - 70 mm x 260 mm



- für Dampf- und Gassterilisation
- selbstklebend
- Dampfsterilisation von 121 - 134 °C
- Gassterilisation von 30 - 54 °C
- mit Indikatorstreifen
- EN 868, CE
- Box mit 200 Stück

Art.-Nr.:

50756

Sterilisationsschlauch



- Sterilisationsschlauch für Dampf- und Gassterilisation
- Rolle mit 3 parallel laufenden Schweißnähten, ohne Seitenfalte
- Dampfsterilisation von 121 - 134 °C
- Gassterilisation von 30 - 54 °C
- mit Indikatorstreifen
- EN 868, CE

Art.-Nr.:

50750

Ausführung

Rolle mit 50 mm x 200 m

50751

Rolle mit 75 mm x 200 m

50752

Rolle mit 100 mm x 200 m

50753

Rolle mit 150 mm x 200 m

50754

Rolle mit 200 mm x 200 m

50755

Rolle mit 250 mm x 200 m

Clean Comfort - Alkoholtupfer zur Hautreinigung



- Alkoholtupfer mit 70 % Isopropyl-Alkohol
- zur Hautreinigung geeignet (nicht zur Desinfektion)
- Oberfläche glatt
- Größe: ca. 3 cm x 3 cm
- einzeln verpackt
- Box mit 100 Stück

Art.-Nr.:

50616

SAFELINE - Feuchtpflegetücher im Beutel mit Pop-up-Deckel



- feuchte, ultrasofte Pflegetücher aus Spezial-Vliesstoff
- im Beutel mit festem, wiederverschließbarem Pop-up-Deckel
- zur Pflege und Reinigung sensibler Haut, für die Babypflege geeignet
- milde Formel mit Allantoin und Aloe Vera
- frei von Parfüm, Farbstoffen, PEG und Alkohol
- Beutel mit 80 Blatt

Art.-Nr.:

76550

Desinfektionswanne für Instrumente



- Desinfektionswanne aus hochwertigem Kunststoff
- zur Tauchdesinfektion medizinischer Instrumente
- geeignet für alle Desinfektionsmittel
- Set mit Wanne, Sieb, Deckel und kleinem Innendeckel zum Beschweren leichter Instrumente

Art.-Nr.:

Ausführung

09997-1	1 l
09997-3	3 l
09997-5	5 l

Weiß



Dosierpumpe



- Dosierpumpe mit Schraubgewinde

Art.-Nr.:

Ausführung

75052	für 5 l- oder 10 l-Kanister, 30 ml / Hub
75057	für 500 ml- und 1000 ml-Flaschen

Sprühpumpe für Saraya-1000 ml-Armhebelspender MDS 1000



- SARAYA Ersatzpumpe / Sprühpumpe für Desinfektionsmittel, mit Verbindungsstück
- für SARAYA Armhebelspender MDS 1000 für 1000 ml-Flaschen aus Aluminium oder Kunststoff (Art.-Nr. 70020, 70020-W)

Art.-Nr.:

70020-DS

Sprühkopf



- Sprühkopf mit Schraubgewinde
- 75053: für 1-l-Keulenflaschen geeignet z. B. der SAFELINE Quick Des – Schnelldesinfektion in der 1 l-Flasche (Art.-Nr. 75810)
- 75059: für 1-l-Flaschen geeignet z. B. der SAFELINE Quick Des N – Schnelldesinfektion in der 1 l-Flasche (Art.-Nr. 75810-N) oder der SARAYA Alsoft VB – Händedesinfektion in der Saraya-Flasche, 1 l (70080-SF), nicht für Euroflaschen geeignet

Art.-Nr.:

Ausführung

75053

für 1-l-Keulenflaschen

75059

für 1 l-Flaschen, nicht für Euroflaschen geeignet

Dosierflasche 1000 ml, mit separater 60 ml-Dosierkammer



- praktische Dosierflasche, für das Umfüllen von z. B. Desinfektionsmittel-Konzentrat aus dem Kanister zur Herstellung fertiger Gebrauchslösungen
- große Kammer: 1 l Inh., ohne Skala, kleine Kammer: 60 ml Inhalt, mit Skala (10-60 ml, in 10 ml-Schritten)
- leichter Druck auf die Flasche ermöglicht exaktes Umfüllen von der großen in die kleine Dosierkammer
- Flasche mit 2 Kammern und 2 Verschlüssen

Art.-Nr.:

75055

Kanisterumfüllhahn, für 2 l-, 5 l-, 10 l- und 30 l-Kanister



- Kanisterumfüllhahn mit Schraubgewinde für 2 l-, 5 l-, 10 l- und 30 l-Kanister geeignet

Art.-Nr.:

75056

Dental-Hygiene Müller

Dental-Ultraschallreinigungsgerät



... alles was Sie zur hygienischen Reinigung Ihres Zahnersatzes benötigen!

Netzgerät mit 230 Volt und eine Leistung von 35 Watt. Ideal für die schonende und gründliche Reinigung von Gebissen, Zahnspangen Zahnersatz, Zahnbürsten-Aufsätzen und vielem mehr. Ein kompaktes Gerät, bei dem die Schallwellen hocheffizient über die gesamte Fläche wirken. Die von den Ultraschallwellen ausgelösten Vibrationen lösen die Verunreinigungen von den Oberflächen. Ultraschall reinigt schonend und gründlich mit 42.000 Schwingungen/Sek.. Ein rostfreier Edelstahl-Tank für die Reinigungslösung aus Wasser und Reinigungskonzentrat. Mit 3 Minuten-Reinigungs-Timer und 24 Monaten Garantie.

Somit wird die Reinigung Ihres Zahnersatzes zu einer Kleinigkeit. Fühlen Sie sich sicher mit frischem Atem und einem strahlenden Lächeln.

Das Reinigungsmittel

Reinigungskonzentrat

Unser Reinigungskonzentrat zeichnet sich durch die besondere Rezeptur aus: Durch den Verzicht auf sogenannten „Aktivsaure“ werden die hochpolierten Teile Ihres Zahnersatzes nicht beschädigt oder angegriffen.

Auch werden die Kunststoffe nicht ausgebleicht und bleiben so ästhetisch.

Im Gegensatz zu anderen Produkten entfernt unser Reinigungskonzentrat:

- Zahnstein
- Raucherbeläge
- Kaffee-, Tee- und Rotweinflecken

Sauberer Zahnersatz gibt Ihnen ein gutes Gefühl und ein unbeschwertes Lächeln.

Gebrauchsanweisung

- Essensreste mit der beigefügten Prothesenbürste entfernen
- Inhalt eines Tütchens in den Reinigungsbehälter des Ultraschallgerätes schütten
- Behälter so weit mit warmen Wasser füllen, dass die Prothese von der Lösung bedeckt ist

Diese Lösung ist nun, bei täglicher Reinigung, eine Woche stabil.

- Gerät einschalten
- Anschließend den Zahnersatz mit klarem Wasser abspülen

Bitte benutzen Sie das Reinigungskonzentrat nur zur Reinigung von Zahnprothesen. Reinigen Sie keinen Schmuck, Uhren oder Münzen mit dem Reinigungsmittel, da die Gefahr von Verfärbungen besteht. Schützen Sie Ihre Kleidung. Reinigungskonzentrat kann zu Verfärbung führen. Das Reinigungsmittel können Sie bei Ihrem Zahnarzt oder Dentallabor nachbestellen.

Dental-Ultraschall-Reinigungsgerät, groß, netzbetrieben



Art.-Nr.:

78210

- netzbetriebenes Dental-Reinigungsgerät (230 V, 35 W)
- zur professionellen Pflege von herausnehmbarem Zahnersatz, Zahnspangen, Zahnbürsten-Aufsätzen und vielem mehr Ultraschall reinigt schonend und gründlich mit 42.000 Schwingungen/Sek., rostfreier Edelstahl-Tank für Reinigungslösung aus Wasser und Reinigungskonzentrat, Füllmenge max. 500 ml, mit 3 Minuten-Reinigungs-Timer, 24 Monate Garantie
- inkl. 2 Tütchen Reinigungs-Konzentrat (für ca. 2 Wochen) und 1 Prothesenbürste (groß)
- empf. VK-Preis inkl. MwSt.: 48,40 €

Weiß



Dental-Ultraschall-Reinigungsgerät, klein, netzbetrieben



Art.-Nr.:

78220

- netzbetriebenes Dental-Reinigungsgerät (230 V, 22 W)
- zur professionellen Pflege von herausnehmbarem Zahnersatz, Zahnspangen, Zahnbürsten-Aufsätzen und vielem mehr Ultraschall reinigt schonend und gründlich mit 42.000 Schwingungen/Sek., rostfreier Edelstahl-Tank für Reinigungslösung aus Wasser und Reinigungskonzentrat, Füllmenge max. 210 ml, mit 3 Minuten-Reinigungs-Timer, 24 Monate Garantie
- inkl. 2 Tütchen Reinigungs-Konzentrat (für ca. 2 Wochen) und 1 Prothesenbürste (groß)
- empf. VK-Preis inkl. MwSt.: 48,20 €

Weiß



Dental-Reinigungsgerät, batteriebetrieben



Art.-Nr.:

78010

- batteriebetriebenes Dental-Reinigungsgerät
- zur professionellen Pflege von herausnehmbarem Zahnersatz, Zahnspangen, Zahnbürsten-Aufsätzen und vielem mehr abnehmbarer Tank für Reinigungslösung aus Wasser und Reinigungskonzentrat, Füllmenge max. 150 ml
- für 2 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten), inkl. 2 Tütchen Reinigungs-Konzentrat (für ca. 2 Wochen) und 1 Prothesenbürste (mini)
- empf. VK-Preis inkl. MwSt.: 21,00 €

Weiß



Dental-Reinigungsgerät, batteriebetrieben, Vorteilspack



Art.-Nr.:

78015

- batteriebetriebenes Dental-Reinigungsgerät
- zur professionellen Pflege von herausnehmbarem Zahnersatz, Zahnspangen, Zahnbürsten-Aufsätzen und vielem mehr abnehmbarer Tank für Reinigungslösung aus Wasser und Reinigungskonzentrat, Füllmenge max. 150 ml
- für 2 AA-Batterien (nicht im Lieferumfang enthalten), Vorteilspackung
- mit 1 Gerät, 1 Packung Reinigungs-Konzentrat (mit 12 Tütchen, für ca. 3 Monate), 1 Prothesenbürste und 1 Leitfaden
- empf. VK-Preis inkl. MwSt.: 40,45 €

Weiß



Reinigungskonzentrat für Dental-Reinigungsgeräte



Art.-Nr.:

78000

- weicht alle Verfärbungen und Anhaftungen wie Tee, Kaffee, Nikotin und Zahnstein an, ohne den Prothesenkunststoff auszubleichen
- chlorfrei
- 12 Tütchen mit 7 g (genügt für ca. 3 Monate)
- empf. VK-Preis inkl. MwSt.: 16,45 €

Laborbedarf



Alles für Ihr
erfolgreiches
Dentallabor

DIASOL Okklusionsspray, 75 ml Spraydose mit Präzisions-Metalldüse



- mikropulverisiertes Markierungsspray zur Sichtbarmachung von Kontaktpunkten und -flächen.
- Richtlinie 93/42/EWG Anh. IX, Medizinprodukt Kl. I
- extrem zeichnungsgenau / hohe Trennschärfe
- sehr feinkörnig
- schmiert nicht
- homogener, gleichmäßiger Sprühfilm
- leichte Demarkierung mit Wasserdampf
- verringertes Staubverhalten
- intraoral anwendbar

Art.-Nr.:
26-0032

Hell-
grün

DIASOL Okklusionsspray, 75 ml Spraydose mit Kunststoffdüse



- mikropulverisiertes Markierungsspray zur Sichtbarmachung von Kontaktpunkten und -flächen.
- Richtlinie 93/42/EWG Anh. IX, Medizinprodukt Kl. I
- zeichnungsgenau / hohe Trennschärfe
- feinkörnig
- schmiert nicht
- homogener, gleichmäßiger Sprühfilm
- leichte Demarkierung mit Wasserdampf
- verringertes Staubverhalten
- intraoral anwendbar

Art.-Nr.:	Ausführung
26-0051	grün
26-0176	blau
26-1001	weiß

Grün Blau Weiß



DIAfresh Prothesenpflegespray, 75 ml Spraydose mit Applikationsdüse



- Pflegespray für Zahnprothesen
- verleiht Hochglanz
- entfernt Monomerreste

Art.-Nr.:	Ausführung
26-0031	Krauseminze
26-0031L	Lemon

Lemon Krause-
minze



SUPERSIL, 1:1 Knetsilikon blau/grau



- additionsvernetzend, Shore-Härte 85, klebefrei, kochfest
- präzise Detailwiedergabe
- für Vorwälle und kleine Modelle

Art.-Nr.:	Ausführung
41-0011	Gebinde mit 2 Eimern (2 x 2.635 ml = 2 x 5 kg)
41-0010	Gebinde mit 2 Dosen (2 x 420 ml = 2 x 0,8 kg)



Mischzeit 0,5 Min., Verarbeitungszeit inkl. Mischzeit 1,5 Min., Gesamtbindezeit 6,5 Min.

POLIBIMS, Poliermittel speziell für Kunststoffprothesen



- geruchsneutral
- poliert 30% schneller
- superglättend
- 8 kg entspricht ca. 20 kg Bimssteinpulver durch geringeres spezifisches Gewicht

Art.-Nr.:	Ausführung
05-0021	4 x 2 kg Sack im Karton = 8 kg
05-0019	Sack, 10 kg

Polibims Anmischliquid plus



- für POLIBIMS und Bimssteinpulver
- Polibims oder Bimssteinpulver wird direkt mit dem Anmischliquid ohne Wasserzusatz bis zur gewünschten Konsistenz angerührt
- gebrauchsfertig, speziell für Polibims und Bimssteinpulver
- sparsam, hält Polibims und Bimssteinpulver länger feucht
- hygienisch, verhindert mikrobiellen Befall der Poliermasse
- natürliche Duftstoffe verleihen frischen Apfelgeruch
- leicht ölig für cremige Poliermasse
- verdunstet nicht, hält noch länger feucht
- Kanister mit 5 l

Art.-Nr.:
26-0305

DIACRYL MIKRO, Kaltpolymerisat speziell für Gieß- u. Injektionstechnik



- ausgezeichnete Passgenauigkeit durch reduzierten Schrumpf
- hohe Fließfähigkeit durch ausgezeichnete physikalische Eigenschaften
- Strukturoptimierung für extrem glatte Oberflächen
- Plaquereduzierung
- leichtere Polierbarkeit spart Zeit
- Klassifikation nach DIN EN ISO 20795-1, Typ 2, Kl. 1
- Richtlinie 93/42/EWG Anh. IX, Medizinprodukt Kl. IIa
- Pulver: 1 kg
- Flüssigkeit: 1 l

Art.-Nr.:	Ausführung
06-0170	Pulver, rosa-transparent
06-0172	Pulver, rosa
06-0175	Pulver, rosa-ic
06-0174	Pulver, D34-opak-geadert
06-0178	Pulver, rosa-TG (transparent-geadert)
06-0179	Pulver, rosa-rot
06-0173	Pulver, klar
06-0171	Flüssigkeit, farblos-klar
Art.-Nr.+M	Probepackung: Farbe nach Wahl Pulver 100 g und Flüssigkeit 100 ml

GeoCast mikro, Kaltpolymerisat mit mittlerer Verarbeitungszeit von 8 Min.



- zur Herstellung individueller Zahnprothesen
- einfache Verarbeitung, sehr gute Fließfähigkeit, geringer Restmonomergehalt, geringere Plaqueanfälligkeit, farbstabil, cadmiumfrei, biokompatibel
- Klassifikation nach DIN EN ISO 20795-1, Typ 2, Kl. 1
- Richtlinie 93/42/EWG Anh. IX, Medizinprodukt Kl. IIa
- Pulver: 1 kg
- Flüssigkeit: 1 l

Art.-Nr.:	Ausführung
06-0600	Pulver, rosa-transparent
06-0601	Pulver, rosa-opak
06-0602	Pulver, rosa-D34
06-0603	Pulver, rosa-transparent-geadert
06-0604	Pulver, klar
06-0610	Flüssigkeit, farblos-klar
Art.-Nr.+M	Probepackung: Farbe nach Wahl Pulver 100 g und Flüssigkeit 80 ml

GeoCast mikro vario, Kaltpolymerisat mit langer Verarbeitungszeit von 20 Min.



- zur Herstellung individueller Zahnprothesen.
- lange Verarbeitungsbreite, sehr gute Fließfähigkeit, geringer Restmonomergehalt, geringere Plaqueanfälligkeit, farbstabil, cadmiumfrei, biokompatibel
- Klassifikation nach DIN EN ISO 20795-1, Typ 2, Kl. 1
- Richtlinie 93/42/EWG Anh. IX, Medizinprodukt Kl. IIa
- Pulver: 1 kg
- Flüssigkeit: 1 l

Art.-Nr.:	Ausführung
06-0620	Pulver, rosa-transparent
06-0621	Pulver, rosa-opak
06-0622	Pulver, rosa-D34
06-0623	Pulver, rosa-transparent-geadert
06-0624	Pulver, klar
06-0630	Flüssigkeit, farblos-klar
Art.-Nr.+M	Probepackung: Farbe nach Wahl Pulver 100 g und Flüssigkeit 80 ml

DIATRAY TOP, lichthärtende Löffelplatten, Stärke ca. 2,2 mm



- vorgeformt zur Anfertigung individueller Abformlöffel
- Richtlinie 93/42/EWG Anh. IX, Medizinprodukt Kl. I
- einfache Verarbeitung / lange Verarbeitungszeit
- hohe Formstabilität, geringe Polymerisationsschrumpfung
- Aushärtung in allen handelsüblichen Lichtgeräten
- 310 - 500 nm, 50 - 60 Hz
- Box mit 50 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
07-0017	rosa OK
07-0014	hell OK
07-0016	blau OK

Magnete, Töpfe und Haftplatten, Ideale Haftkraft für Modelle



- Magnete, Magnettöpfe und Haftplatten sind exakt aufeinander abgestimmt
- Packung mit 100 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
26-0015	Magnete, 20 x 6 mm
26-0016	Magnettöpfe, 25 x 8, innen 20,5 mm
26-0017	Haftplatten, 25 mm
26-0167	Haftscheiben vernickelt, 35 x 1,5 mm f. Adesso-Split, Dentiplatten
26-0178	Haftscheiben V2A, 35 x 1,5 mm f. Adesso-Split, Dentiplatten

IMPLANTATGIPS, scanfähig



- Kunststoffveredelter Superhartgips nach DIN EN 6873:2000 Klasse 4 für hochwertige Implantatmodelle und Stümpfe
- Sack mit 25 kg

Art.-Nr.:	Ausführung
05-0504	gold

Mischungsverhältnis 100 g : 20 ml deStück Wasser, Rührzeit maschinell 1,0 Min., Verarbeitungszeit ca. 9,0 Min., Abbindeende nach ca. 30 Min., Härte nach 24 h ca. 300 N/mm, Expansion < 0,08%

Polierbürste mit Vlieseinlage

- Bürsten 2-reihig, Vlieseinlage in der Mitte



Art.-Nr.:	Ausführung
25-0048	groß, 80 mm, 12 Stück
25-0047	klein, 55 mm, 10 Stück

Hygienepapiere



Ihre Helfer für unterschiedlichste Anwendungen

RUNDAS - Patientenservietten, farbig



- farbige Patientenservietten
- Oberseite saugfähiges Tissue
- Unterseite schützende PE-Folie
- Größe: ca. 32 cm x 45 cm
- Karton mit 500 Stück

Art.-Nr.:

09029

- Weiß
 Gelb
 Orange
 Weinrot
 Rot
 Rosa
 Pink
 Lila
 Dunkelblau
 Hellblau
 Blau
 Limette
 Grün
 Schwarz

MED-COMFORT - Einweg-Patientenservietten-Halter



- aus dehnbarem Zellstoff /Polyester
- Ersatz für die klassische Serviettenkette
- Befestigung der Serviette mit Klebefolien an beiden Enden
- Entsorgung zusammen mit der Serviette
- Größe: Breite ca. 22 mm, Länge ungedehnt ca. 40 cm (stark dehnbar bis ca. 70 cm)
- Box mit 250 Stück

Art.-Nr.:

09027

Weiß



Patientenumhänge - Tissue / PE, bunt



- Einweg-Patientenumhänge mit 1 Lage Tissue und 1 Lage PE-Folie
- saugfähig und schützend
- Größe: ca. 50 cm x 60 cm
- Rolle mit 80 Stück

Art.-Nr.:

50770

- Weiß
 Gelb
 Orange
 Weinrot
 Rot
 Rosa
 Pink
 Lila
 Hellblau
 Blau
 Limette
 Grün

Tray-Filterpapier, farbig



- hochsaugfähiges und hochnassfestes Tray-Papier in vielen Farben
- aus ökologischem Zellstoff
- Blattgröße: ca. 18 cm x 28 cm
- Packung mit 250 Blatt

Farben Weinrot und Violett nicht für Sterilisator geeignet.

Art.-Nr.:

09040

09041

Ausführung

18 cm x 28 cm

36 cm x 28 cm

- Weiß
 Gelb
 Orange
 Rosa
 Weinrot
 Lila
 Violett
 Hellblau
 Blau
 Limette
 Grün

Fripa - Papierhandtücher, 1-lagig



- gefaltet
- Recyclingqualität
- Falzart: Interfalz
- Größe: ca. 25 cm x 23 cm
- Karton mit 20 x 250 Blatt = 5.000 Blatt

Art.-Nr.: 09042 **Ausführung:** Grau

Grau

Papierhandtücher, 2-lagig, weiß



- weiche, hochweiße Falhandtücher, gefaltet
- Zellstoffqualität
- Falzart: V-Falz
- Größe: ca. 25 cm x 23 cm
- Karton mit 20 x 160 Blatt = 3.200 Blatt

Art.-Nr.: 09044

Weiß

Fripa - Papierhandtücher, 20,3 x 24 cm, 2-lagig, hochweiß



- 2-lagige weiße Falhandtücher, gefaltet, geprägt
- Falzart: Z-Falz
- Größe: ca. 20,3 cm x 24 cm
- passend zu SARAYA Sanilavo Papierhandtuchspender (Art.-Nr. 73810)
- Karton mit 15 x 150 Blatt = 2.250 Blatt

Art.-Nr.: 701425

Weiß

COSMOS Handtuchpapier



- Handtuchrolle, passend zu Cosmos Handtuchspender
- aus Zellstoff, 2-lagig, geprägt
- Länge = 140 m, Durchmesser ca. 18 cm, Breite = 20 cm, Kern = 40 mm, mit Adapter (Durchmesser = 30 mm)
- Farbe: Weiß
- Karton mit 6 Rollen

Art.-Nr.: 70450

Weiß

Nasskreppservietten, weiß



- Nasskreppservietten aus stabilem, weichem Leichtkrepp (Zellstoff)
- hohe Nass- und Reißfestigkeit
- Größe: ca. 38 cm x 34 cm
- Spenderbox mit 1.000 Stück

Art.-Nr.: 09020

Weiß

Fripa Basic - Toilettenpapier, 3-lagig, weiß



- Tissue-Toilettenpapier in Recycling-Qualität
- Blattgröße ca. 10 cm x 12 cm
- je Rolle 250 Blatt
- Karton mit 6 Beuteln (x 8 Rollen je Beutel = 48 Rollen je Karton)

Art.-Nr.: 701045

Weiß

Fripa Violan - Kosmetiktücher, 2-lagig, weiß



- Kosmetiktücher aus 100 % Zellstoff
- Größe: ca. 21 cm x 20 cm
- Spenderbox 100 Blatt

Art.-Nr.: 701010

Weiß

Fripa Violan - Küchenrolle, 3-lagig, weiß



- Küchenrolle / Haushaltstücher aus 100 % Zellstoff
- Blattgröße: ca. 23 cm x 21,5 cm
- Beutel mit 4 Rollen (x 45 Blatt je Rolle = 180 Blatt)

Art.-Nr.: 701022

Weiß

MED-COMFORT Zelltuchservietten, weiß



- Zelltuchservietten, 2-lagig
- 1/4-Falz
- Größe: ca. 40 cm x 40 cm
- Pack mit 250 Stück

Art.-Nr.:

09025-1

Weiß



Kopfstützenschoner - Tissue / PE, farbig



- in vielen Farben, PE-beschichtet
- Überzug für den Kopfteil des Dentalstuhls
- passend für die Kopfstützen gängiger Behandlungseinheiten
- Tissue, 1-lagig, mit PE-Beschichtung
- Größe: ca. 29 cm x 36 cm
- Box mit 175 Stück

Art.-Nr.:

50780

Gelb Orange Rosa Lila Hellblau Grün Limette



Kopfstützenschoner - Tissue / PE, weiß



- PE-beschichtet
- Überzug für den Kopfteil des Dentalstuhls
- passend für die Kopfstützen gängiger Behandlungseinheiten
- 1 Lage Tissue + 1 Lage PE-Folie
- Maße: Breite ca. 25 cm, Höhe ca. 30 cm
- Karton mit 500 Stück

Art.-Nr.:

04902-W

Weiß



Fripa segura-line - Liegen-Abdeckung, 50 m-Rolle



- Flüssigkeitsundurchlässige Liegenabdeckung, Ärztekrepp
- für stärkere Beanspruchung
- 1 Lage Tissue + 1 Lage PE-Folie
- Abrisslänge: ca. 38 cm
- Länge: 50 m

Art.-Nr.:

06921-39

Ausführung

Breite: ca. 39 cm

06921-50

Breite ca. 50 cm

06921-55

Breite ca. 55 cm

06921-59

Breite ca. 59 cm

Weiß



Paper Comfort - Liegen-Abdeckung, 50 m-Rolle



- weiche, nassfeste Tissue-Liegenabdeckung, Ärztekrepp
- Abrisslänge: ca. 38 cm
- Länge: 50 m

Art.-Nr.:

05073-39

Ausführung

Breite: ca. 39 cm

05073-50

Breite ca. 50 cm

05073-55

Breite ca. 55 cm

05073-59

Breite ca. 59 cm

Weiß



Spender / Halter



Punktgenaue
Dosierung

SARAYA GUD-1000 - Sensorspender



- batteriebetriebener Sensorspender für Desinfektionsmittel oder Schaumseife
- für 1000 ml-Flaschen
- mit Tropfschale, Montageplatte separat erhältlich
- abschließbar
- freistehend oder an der Wand montiert einsetzbar
- Abmessungen: Breite = 147 mm, Höhe = 268 mm, Tiefe = 101 mm (mit Tropfschale = 231 mm)
- mit Batterien

Art.-Nr.:

70023



SARAYA Universal-Sensorspender ADS-500/1000



- batteriebetriebener Sensorspender für Haut-/Händedesinfektionsmittel oder Seifen
- mit Tropfschale
- für 500 ml- und 1000 ml-Standard-Flaschen
- mit Montageplatte zur Wandbefestigung
- mit Batterien
- Abmessungen: Breite = 104 mm, Höhe = 312 mm, Tiefe = 190 mm

Art.-Nr.:

73820



SARAYA Sanilavo UD-450 - Sensorspender



- batteriebetriebener Sensorspender in elegantem Schwarz-Weiß-Design
- für Seife und Desinfektionsmittel
- Gehäuse: Kunststoff
- mit Infrarotsensor
- mit von außen sichtbarer Füllstandsanzeige
- mit Sicherheitsschloss
- mit Batterien und Befestigungsmaterial
- Abmessungen: Breite = 105 mm, Höhe = 225 mm, Tiefe = 99 mm

Art.-Nr.:

73805



SARAYA MDS-1000 - Armhebelspender für 1000 ml-Flaschen



- Armhebelspender für Desinfektionsmittel und Seife (je 1 Pumpe im Lieferumfang enthalten)
- für 1000 ml-Flaschen
- mit Montageplatte
- Gehäuse: Kunststoff oder Aluminium / Kunststoff; Hebel: Edelstahl
- Abmessungen (inkl. Hebel): Breite = 96 mm, Höhe = 400 mm, Tiefe = 226 mm

Art.-Nr.:

70020-W

70020

Ausführung

Weiß

Aluminium-Weiß

Weiß



Alu
Weiß



SARAYA MDS-500 - Armhebelspender, weiß, für 500 ml-Flaschen



- Armhebelspender für Desinfektionsmittel und Seife (je 1 Pumpe im Lieferumfang enthalten)
- für 500 ml-Flaschen
- mit Montageplatte
- Gehäuse: Kunststoff, Hebel: Edelstahl
- Abmessungen (inkl. Hebel):
Breite = 86 mm, Höhe = 364,5 mm, Tiefe = 218,5 mm

Art.-Nr.:

70055-W

Weiß



SARAYA Sanilavo PHG-400 - Papierhandtuchspender



- Papierhandtuch-Spender in elegantem Schwarz-Weiß-Design
- Gehäuse: Kunststoff
- verwendbar mit verschiedenen Papierhandtuch-Größen (Breite 210-230 mm, Höhe 70-85 mm)
- mit Sichtfenster zum Erkennen der verbleibenden Papiermenge
- mit Sicherheitsschloss
- mit Befestigungsmaterial
- Abmessungen: Breite = 280 mm, Höhe = 284 mm, Tiefe = 110 mm

Art.-Nr.:

73810

Schwarz
Weiß



Fripa - Papierhandtuchspender, Kunststoff



- Spender für Papierhandtücher
- Gehäuse: Kunststoffpassend für V-Falz und C-Falz
- Abmessungen (ca.):
Breite = 285 mm, Höhe = 415 mm, Tiefe = 150 mm

Art.-Nr.:

701441

Weiß



Fripa - Papierhandtuchspender, Metall



- Spender für Papierhandtücher
- Gehäuse: Metallpassend für V-Falz und C-Falz
- Abmessungen (ca.):
Breite = 270 mm, Höhe = 350 mm, Tiefe = 130 mm

Art.-Nr.:

701414

Weiß



COSMOS Papierhandtuchspender



- abnehmbare Wandhalterung
- Gehäuse: Kunststoff
- abschließbar
- Push-Hebel mit Rutschkupplung
- für COSMOS-Handtuchrollen bis 290 m geeignet (z. B. Art.-Nr. 70450, siehe Hygienepapiere)
- automatische Restrollenfunktion
- Abmessungen: Breite = 320 mm, Höhe = 430 mm, Tiefe = 210 mm

Art.-Nr.:

70400-W

Weiß



Handschuhbox-Halter, Acryl



- Dispenser für Handschuhboxen
- aus Acryl
- mit Befestigungsmaterial
- passend für viele Handschuhboxen
- Größe: M; Breite = 250 mm, Höhe = 130 mm, Tiefe = 75 mm
- Größe: XL; Breite = 250 mm, Höhe = 130 mm, Tiefe = 95 mm

Art.-Nr.:

09056

Ausführung

Größe M

Trans-
parent

09051

Größe XL



Handschuhbox-Halter, Acryl, flexibel



- Dispenser für Handschuhboxen
- aus Acryl
- mit Befestigungsmaterial
- passend für viele Handschuhboxen
- Größe: FLEX; Breite = 250 mm, Höhe = 130 mm, Tiefe von 57 mm bis 88 mm flexibel einstellbar

Art.-Nr.:

09053

Trans-
parent



Handschuhbox-Halter, Edelstahl



- Dispenser für Handschuhboxen
- aus Edelstahl
- Größe: M; Breite = 250 mm, Höhe = 130 mm, Tiefe = 75 mm
- Größe: XL; Breite = 250 mm, Höhe = 135 mm, Tiefe = 95 mm

Art.-Nr.:

09054

Ausführung

Größe M

Edel-
stahl

09055

Größe XL



Handschuhbox-Halter, Edelstahl, Stecksystem



- Dispenser für Handschuhboxen
- als Stecksystem erweiterbar
- aus Edelstahl
- mit Befestigungsmaterial
- passend für viele Handschuhboxen, z. B. für folgende Art.-Nr.: 10001,10037, 19002, 30009, 01199

Art.-Nr.:

09059-M

Edelstahl



Handschuhbox-Halter, Draht, weiß



- Dispenser für Handschuhboxen
- aus weißem Draht
- Abmessungen: Breite = 275 mm, Höhe = 98 mm, Tiefe = 90 mm

Art.-Nr.:

09052

Weiß



Halter für PE-Hygienebeutel



- aus Kunststoff
- mit runder Entnahmeöffnung
- mit Befestigungsmaterial
- Abmessungen: Breite = 138 mm, Höhe = 22 mm, Tiefe = 98 mm

Art.-Nr.:

50731

Chrom Weiß



Spender für MED-COMFORT PE-Schürzen, Edelstahl



- Spender für MED-COMFORT PE-Einwegschrürzen in der Spenderbox (Art.-Nr. 05021)
- aus Edelstahl
- mit Befestigungsmaterial
- Abmessungen (ca.): Breite 283 mm, Höhe 118 mm, Tiefe 105 mm

Art.-Nr.:

70075

Edelstahl



Universalspender für Klipphauben u. a. Einwegartikel, Acryl



- Universalspender für Einwegartikel wie Klipphauben, Überschuhe, Ärmelschoner u. v. a. Artikel
- aus Acryl
- mit zwei Klappdeckeln z. Entnehmen u. Nachfüllen
- zum Hinstellen oder zur Wandbefestigung (Befestigungsmaterial enthalten)
- Abmessungen (ca.): Breite = 172 mm, Höhe = 270 mm, Tiefe = 190 mm

Art.-Nr.:

70065

Transparent



Spender für Patientenservietten, Acryl



- Spender, passend für RUNDAS-Patientenservietten (Art.-Nr. 09029, nicht im Lieferumfang enthalten)
- Gehäuse: Acryl
- mit Löchern zur Wandbefestigung
- inkl. Befestigungsmaterial
- Abmessungen: Breite = 125 mm, Höhe = 170 mm, Tiefe = 177 mm

Art.-Nr.:

09028

Transparent



Becherspender, Acryl



- Spender für Einmalbecher mit 150 ml, 180 ml oder 200 ml Inhalt
- aus Acryl
- mit abnehmbarem Deckel u. Befestigungsmaterial
- für ca. 100 Becher (nicht im Lieferumfang enthalten)
- Abmessungen: Breite = 8 cm, Höhe = 44 cm (befüllt ca. 52 cm), Tiefe = 8 cm

Art.-Nr.:

70060

Transparent



Halter für Papier-Hygienebeutel, Draht, weiß



- Dispenser für Papier-Hygienebeutel
- aus weißem Draht
- Abmessungen: Breite = 130 mm, Höhe = 380 mm, Tiefe = 55 mm

Art.-Nr.:

70706

Weiß



Pflegebedarf



Rundum
gut versorgt

Kopfwaschbecken, aufblasbar, mit Dusche



- Einfaches Prinzip, praktische und bequeme Anwendung: das Waschbecken wird mit der Luftpumpe aufgeblasen, der Kopf wird in der vorgesehenen Aussparung auf dem Rand gelagert, während der Anwendung wird der separat befüllbare Duschbeutel an der Trageöse aufgehängt, nach der Anwendung kann das Wasser einfach über den Abflussschlauch abgelassen werden
- mit Luftpumpe und Abflussschlauch
- Abmessungen des Beckens (aufgeblasen): 65 cm x 58 cm x 20 cm

Art.-Nr.:

09145

Rosa



ECO-PLUS - Waschhandschuhe Molton



- Waschhandschuhe mit hochwertiger, hygienischer Ultraschallnaht, u. a. für die Altenpflege
- Polyester-Viskose
- Maße: ca. 15 cm x 22 cm
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:

701160

Weiß



Airlaid-Waschhandschuhe



- Waschhandschuhe, u. a. für die Altenpflege
- Airlaid-Vlies
- Maße: ca. 16 cm x 22 cm
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

50702

Weiß



MED-COMFORT - Venenstauer



- mit Kunststoff-Schnalle
- Band aus Latex/Polyester
- Einheitsgröße: Breite ca. 2,3 cm x Länge ca. 39 cm

Art.-Nr.:

50711

Blau Grün



MED-COMFORT - Mundpflege-Sticks, Lemon, 150 mm



- Wattestäbchen für die Mundpflege und Mundhygiene
- Länge: ca. 150 mm
- Geschmacksrichtung: Lemon
- Box mit 75 Stück

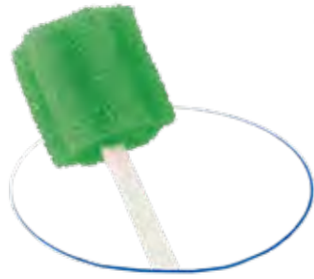
Art.-Nr.:

09157-150

Lemon



TOP-COMFORT - Mundpflegestäbchen, Schaumstoff



- Mundpflegestäbchen mit Schaumstoffkopf, zur Befeuchtung und Pflege von Mund, Zähnen und Zahnfleisch
- mit dem angerauten Schaumstoff werden Partikel schonend entfernt
- zuckerfrei, einzeln verpackt
- Geschmacksrichtungen: Johannisbeere, Lemon, Minze, Neutral
- Box mit 250 Stück

Art.-Nr.:

09156-N

Ausführung

Neutral

Johannisbeere Lemon Minze Neutral

09156-JO, -L, -M

Johannisbeere, Lemon, Minze



Medikamententablett



- PP-Medikamententablett
- zum Transport von bis zu 19 Medikamentendispensern und bis zu 19 Medizinbechern
- Abmessungen: ca. 340 mm Breite, 15 mm Höhe, 440 mm Tiefe

Art.-Nr.:

50502

Weiß



Medikamentendispenser



- PP-Medikamentendispenser mit Schiebedeckel
- mit 4 Fächern, für den Morgen, den Mittag, den Abend und die Nacht

Art.-Nr.:

50503

Weiß



Blau



TOP-COMFORT - Einmalrasierer



- Einmalrasierer, ein- oder zweischneidig, nicht steril
- zur präoperativen Rasur
- Griff aus Kunststoff
- Klingen rostfrei
- mit Klingenschutz
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:

09190-E

Ausführung

Einschneidig

Blau

09190-Z

Zweischneidig



Wärmflasche



- Material: Gummi
- mit Schraubverschluss
- eine Seite mit Lamellen, eine Seite aufgeraut
- Füllvolumen: 2 l
- Breite x Höhe (inkl. Einfüllstutzen): ca. 20 cm x 32 cm

Art.-Nr.:

09140

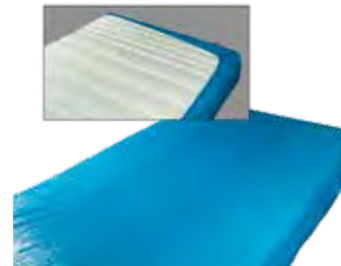
Blau



Rot



MED-COMFORT - CPE-Matratzenschoner



- Matratzenschoner aus LDPE
- mit Gummizug
- Größe: Breite ca. 900 mm, Höhe ca. 200 mm, Tiefe ca. 2100 mm
- Beutel mit 10 Stück

Art.-Nr.:

50709

Blau



HYGIENISCH

Schutzkleidung



Rundum gut geschützt

MED-COMFORT PE-Ärmelschoner



- Länge: ca. 40 cm
- CE
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.: 50857-H in Weiß und Blau erhältlich.

Art.-Nr.:	Ausführung
50857-L	leicht
50857-H	schwer

Blau Gelb Grün Rot Weiß

MED-COMFORT PE-Schürzen, leicht



- Oberfläche gehämmert
- einzeln gefaltet
- Größe: ca. 80 cm x 125 cm (Breite x Länge)
- CE
- Spenderbox mit 100 Stück

Art.-Nr.:
05021

Weiß Gelb Rot Blau Grün

MED-COMFORT PE-Schürzen, medium



- glatte Oberfläche
- Größe: ca. 75 cm x 120 cm (Breite x Länge)
- CE
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:
05060

Weiß Blau

MED-COMFORT PE-Schürzen



- besonders gut geeignet für leichte Hygieneanwendungen
- gehämmerte Oberfläche
- Größe (Breite x Länge): ca. 75 cm x 125 cm
- Größe extralang (Breite x Länge): ca. 75 cm x 170 cm
- CE
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.: 50837-W-170 in Weiß erhältlich

Art.-Nr.:	Ausführung
50837	light
50837-W-170	light, extralang

Weiß Blau

MED-COMFORT PE-Schürzen, heavy



- sehr strapazierfähig, für den Reinigungsbereich geeignet
- glatte Oberfläche
- Größe (Breite x Länge): ca. 75 cm x 120 cm
- CE
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:

50839

Weiß Blau



MED-COMFORT PP-Vlieskittel + PE-Schürze + Ärmelschoner



- Einweg-PE-Vlieskittel mit angenähter PE-Schürze und -Ärmelschonern
- Schürze durch Perforation variabel kürzbar
- Größe (Breite x Länge): ca. 150 cm x 150 cm
- CE
- Beutel mit 10 Stück

Art.-Nr.:

50856

Blau
transparent



MED-COMFORT PP-Besuchermäntel, light



- mit Druckknöpfen und Hemdkragen
- Größen: S (nur in Weiß), M, L, XL, XXL
- CE
- Beutel mit 1 Stück

Art.-Nr.:

50841

Weiß Blau



MED-COMFORT PP-Besucherkittel, light



- Einweg-Besucherkittel aus PP-Spinnvlies, leicht
- zum Binden
- Größe (Breite x Länge): ca. 110 cm x 140 cm
- CE
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

50852

Weiß Blau Grün



MED-COMFORT PE-/PP-Besucherkittel Splash - mit Trikotbündchen



- Einweg-Besucherkittel/-MRSA- und Noroviren-Schutzkittel aus PE und PP
- zum Binden
- Vorderseite und Ärmel mit PP-/PE-Beschichtung
- Rückseite mit atmungsaktiver PP-Vlies-Beschichtung
- flüssigkeits- und partikelabweisend
- geprüft nach DIN EN 14126:2005 inkl. ISO 16603, 16604, 22610, 22611, 22612
- CE
- Größen L/XL (Breite x Länge): ca. 140 cm x 140 cm, XXL (Breite x Länge): ca. 140 cm x 150 cm
- Beutel mit 10 Stück

Art.-Nr.:

50870

Gelb



MED-COMFORT PP-Overalls, mit Kapuze



- mit Reißverschluss
- Größen: S, M, L, XL, XXL, XXXL
- CE
- Beutel mit 1 Stück

Art.-Nr.:

50847

Weiß



MED-COMFORT CPE-Überschuhe



- flüssigkeitsresistent, besonders für feuchte Arbeitsbereiche geeignet
- mit Gummizug
- gehämmerte Oberfläche
- Größe: ca. 15 cm x 42 cm
- CE
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:

50860

Ausführung

normal

50861

extra stark

Blau



MED-COMFORT PP-Vlies-Überschuhe



- mit Gummizug
- Größe: ca. 16,5 cm x 42 cm
- CE
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:

50862

Blau
Weiß



MED-COMFORT PE-Überstiefel



- mit Gummizuggehämmerte Oberfläche
- Größe: ca. 39 cm x 34,5 cm
- CE
- Beutel mit 10 Stück

Art.-Nr.:
50864

Trans-
parent

Puro - Schutzbrille, leicht



- sehr leichte Schutzbrille aus Polycarbonat
- mit Seiten-/Augenbrauenschutz und Bügeln
- passt über Korrekturbrillen, als Besucherbrille geeignet
- optische Güteklasse 1
- CE, EN 166 F

Art.-Nr.:
50404

Trans-
parent

Airmaster - Schutzbrille, belüftet, mit seitlichem Spritzschutz



- flexible Vollschutzbrille mit Polycarbonat-Scheibe und indirekter Belüftung
- mit seitlichem Spritzschutz und verstellbarem Gummiband
- optische Güteklasse 1
- CE, EN 166 F

Art.-Nr.:
50400

Trans-
parent

SolidSafety - Gesichtsschild, mit auswechselbarem Visier



- Gesichtsschild / Gesichtsschutz mit durchsichtigem, auswechselbarem Visier aus PETG, blauem Rahmen aus PP und schwarzem Elastikband
- PSA Kategorie I gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425 (minimale Risiken, Spritzwasserschutz)
- autoklavierbar bis 134 °C

Art.-Nr.:
999932

Trans-
parent

SolidSafety - Ersatzvisier für Gesichtsschild



- transparentes Ersatz-Visier für Gesichtsschild / Gesichtsschutz
- autoklavierbar bis 134 °C
- Beutel mit 5 Stück

Art.-Nr.:
999933

Trans-
parent

MED-COMFORT PP-Baretthauben



- aus PP-Spinnvlies
- leicht und luftdurchlässig
- Größen: M (Ø ca. 52 cm), XL (Ø ca. 60 cm)
- CE
- Box mit 100 Stück

Art.-Nr.:
50800
50800

Ausführung
Größe M
Größe XL

Weiß Grün Blau



NOBAMED – Baretthauben / Klipphauben



- aus PP-Spinnvlies
- Abdeckung der Haare von Personal, Patienten und Besuchern
- dient als Bereichshaube auf der Station
- universell einsetzbar in pflegerischen und unterstützenden Bereichen (z. B. Küche, Hol- und Bringdienste usw.)
- leicht und luftdurchlässig
- latexfrei, geklippt
- Klasse 1 gem. MP-Richtlinie 93/42/EWG
- Universalgröße
- Box mit 100 Stück

Art.-Nr.:
50880-W

Weiß



ECO PLUS – Klipphaube



- aus PP-Spinnvlies
- leicht und luftdurchlässig
- latexfrei
- geklippt
- Kategorie I gem. PSA-Verordnung (EU) 2016/425
- Größe: M (Ø ca. 51 cm)
- Beutel mit 100 Stück

Art.-Nr.:
50815-W

Weiß



Dentalchirurgie



Rundum
clevere
Produkte

NOBAMED - Mulltupfer, 250 Stück



- Mulltupfer zur Wundversorgung
- aus Verbandmull-Zuschnitt
- sterilisierbar
- gem. EN 14079, Typ 20
- CE
- Größen (Durchmesser): ca. 2,5 cm, ca. 3 cm
- Beutel mit 250 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung	Farbe
09090-30	Durchmesser ca. 3 cm	Weiß
09090-25	Durchmesser ca. 2,5 cm	○

NOBADRAPE – Dentaltuch, steril, einzeln in Folie



- Dentaltuch zur Abdeckung bei Dental-OPs
- mit einer rautenförmigen Öffnung (10 cm x 14 cm)
- Klasse 1 gem. MP-Richtlinie 93/42/EWG, steril
- Größe: 150 cm x 180 cm
- einzeln, steril verpackt
- Spenderbox mit 5 Stück

Art.-Nr.:	Farbe
08030	Blau ●

Ora-Aid - Intraoral-Wundverband



- neuartiger, eugenolfreier Wundverband zur intraoralen Anwendung
- Indikationen: Implantatchirurgie, Zahnextraktion, Parodontalchirurgie, Parodontaltherapie, KFO-Therapie, Aphthen, orale Wunden, Irritationen
- schützt orale Wunden, unterstützt den Heilungsprozess, selbsthaftend an der Mundschleimhaut
- individuell adaptierbar / zuschneidbar, zuverlässig und einfach in der Anwendung – wie ein Intraoral-Pflaster
- adhäsive Seite: aus wasserlöslichem Polymer, reagiert nach der Applikation auf der Mundschleimhaut mit Wasser, Blut und Speichel zu einem selbsthaftenden Gel
- schützende Seite: aus wasserunlöslichem Polymer, deckt die Wunde ab und schützt den Anwendungsbereich vor äußeren Reizen
- alle Inhaltsstoffe gelistet im amerikanischen Arzneibuch (USP) bzw. im südkoreanischen Arzneibuch (KP)
- eignet sich insbesondere für die Anwendung im vorderen Bereich des Zahnbogens, dort kann es besser für die Anhaftung in der parabolisch gekrümmten Form angepasst werden, trägt weniger auf und reduziert die Irritation durch die Zunge
- Packung enthält 20 Streifen, einzeln steril verpackt

Art.-Nr.:	Ausführung	Achtung:
AG-202A	Ora-Aid 25, soft, 20 Streifen mit je 25 mm x 15 mm	Vor der Anwendung Gebrauchsanweisung sorgfältig durchlesen.
AG-205A	Ora-Aid 50, soft, 20 Streifen mit je 50 mm x 15 mm	Korrekte Anwendung beachten: Die adhäsive Seite haftet auf der Trägerfolie.

Powerbone Granulat – Synthetisches Knochenersatzmaterial, 1 Einheit



- synthetisches, resorbierbares Knochenersatzmaterial in Granulatform
- zur Verwendung als Augmentationsmaterial zum Auffüllen von Knochendefekten
- auf β -TCP (Beta-Tricalciumphosphat)-Basis, Resorptionszeit: 6–12 Monate
- Indikationen: Sinuslift, Rekonstruktion von Tumor- und Zystendefekten, krestale Augmentation, Alveolen-Auffüllung, Regeneration parodontaler Defekte
- biokompatibel, bioresorbierbar, unterstützt als osteokonduktive Stützmatrix mit hoher Porosität und Biokompatibilität
- die Knochenneubildung in Defektbereichender Silikatzusatz unterstützt die Knochenbildung zusätzlich osteoinduktiv
- wird während des Heilungsprozesses vollständig bioresorbiert und durch vitalen Knochen ersetzt
- ohne menschliches und tierisches Gewebe, daher kein Risiko einer Krankheitsübertragung sowie hohe ethische und interkulturelle Akzeptanz
- radioopak: Material ist im CT und Röntgenbild sichtbar, zur Kontrolle der Osseointegration
- Beibehaltung von Architektur und struktureller Integrität: 16–24 Wochen
- Medizinprodukt der Klasse III gemäß EU-Medizinprodukteverordnung (MDR)
- Packungsinhalt: 1 Einheit, in steril verpackter Glasflasche

Art.-Nr.:	Ausführung
PG05001010	Partikelgröße 0,5–1,0 mm / 1 cm ³
PG10002005	Partikelgröße 1–2 mm / 0,5 cm ³

Powerbone Dental Putty – Synthetisches Knochenersatzmaterial, Paste, 1 Einheit



- synthetisches, resorbierbares Knochenersatzmaterial in Pastenform
- zur Verwendung als Augmentationsmaterial zum Auffüllen von Knochendefekten
- auf β -TCP (Beta-Tricalciumphosphat)-Basis
- Indikationen: Rekonstruktion von Tumor- und Zystendefekten, krestale Augmentation, Alveolen-Auffüllung, Regeneration parodontaler Defekte, Sinuslift
- biokompatibel, bioresorbierbar
- unterstützt als osteokonduktive Stützmatrix mit hoher Porosität und Biokompatibilität die Knochenneubildung in Defektbereichen
- der Silikatzusatz unterstützt die Knochenbildung zusätzlich osteoinduktiv
- wird während des Heilungsprozesses vollständig bioresorbiert und durch vitalen Knochen ersetzt
- ohne menschliches und tierisches Gewebe, daher kein Risiko einer Krankheitsübertragung sowie hohe ethische und interkulturelle Akzeptanz
- radioopak: Material ist im CT und Röntgenbild sichtbar, zur Kontrolle der Osseointegration
- Beibehaltung von Architektur und struktureller Integrität: 16–24 Wochen
- Resorptionszeit: 6–12 Monate
- Medizinprodukt der Klasse III gemäß EU-Medizinprodukteverordnung (MDR)
- Packungsinhalt: 1 Einheit mit 0,5 cm³, in steril verpacktem Injektor

Art.-Nr.:
PDP050

Powerbone – Resorbierbare synthetische Membran



- resorbierbare synthetische Membran für die gesteuerte Gewebe- und Knochenregeneration (GBR / GTR) in der Dentalchirurgie
- vollständig resorbierbar: Resorptionszeit ca. 4-6 Monate
- kein zweiter chirurgischer Eingriff erforderlich
- Barrierefunktion für 10-12 Wochen nach der Implantation
- aus Poly-(D,L)-Laktid (PDLLA, ein PLA-basiertes Polymer)
- mit langer medizinischer Verwendungsgeschichte
- sehr gute Verträglichkeit durch hohe Biokompatibilität
- rein synthetische Bestandteile, daher kein Risiko von Kreuzinfektionen durch tierische Pathogene
- hohe ethische und interkulturelle Akzeptanz
- dreischichtige Struktur, spezifische Vorder- und Rückseite für Knochen- und Weichgewebe-Seite
- Vernähen ist möglich, aber nicht notwendig
- Größe (mm x mm): 15 x 20, 20 x 20

Art.-Nr.:	Ausführung
PM-2020	20 mm x 20 mm
PM-1520	15 mm x 20 mm

Easy Blade Holder – Skalpellgriff Nr. 3, Edelstahl



- ergonomischer Metall-Skalpellgriff / -Klingenhalter, rund
- mit patentierter Arretierungs- und Lösemechanik per Feststummutter und Druckknopf
- einfache, intuitive Handhabung
- Minimierung der Verletzungsgefahr beim und weniger Zeitaufwand für den Klingenwechsel
- Klinge einlegen, nahezu ohne Kraftausübung: Druckknopf drücken, Klinge einlegen, Mutter zudrehen – fertig
- Klinge entfernen, ohne sie zu berühren: Mutter aufdrehen, ein Klick auf den Druckknopf, wie auf einen Kugelschreiber – fertig
- hochwertige, schlanke, Ausführung
- ideal austarierter Griff, geriffelte Grifffläche für festen Halt
- made in Süd-Korea
- Medizinprodukt der Klasse I gemäß EU-Medizinprodukteverordnung (MDR), CE-Kennzeichnung, u. a. FDA-zertifiziert
- Länge (ohne Klinge) ca. 143 mm, Durchmesser an Grifffläche ca. 7 mm
- Packung mit 5 Stück
- Klingen nicht im Lieferumfang enthalten

Art.-Nr.:
42200



Skalpellklingen, Größe 10, 11, 12, 15, steril



- Einmal-Skalpellklingen, steril
- passend für Skalpellgriff Nr. 3
- made in Germany (Heinz Herenz, Hamburg)
- Material: Karbonstahl (Kohlenstoffstahl)
- sterilisiert durch Gammabestrahlung
- Medizinprodukt Klasse IIa, Regel 6 gem. MP-Richtlinie 93/42/EWG, CE 0482
- einzeln steril verpackt in einem Peelpack aus Aluminiumfolie (mit einem Streifen VCI-Papier)
- Größen / Figuren: 10, 11, 12, 15
- Packung mit 100 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
1110910	Größe: 10
1110911	Größe: 11
1110912	Größe: 12
1110915	Größe: 15

Coreflon – nicht resorbierbares PTFE-Nahtmaterial, 12er-Packung



- nicht resorbierbares, chirurgisches PTFE-Nahtmaterial, insbesondere für die zahnärztliche Chirurgie
- blendfreie Nadeln in Schwarz oder Silber: Kombination mit weißer PTFE-Naht sorgt für exzellente Sichtbarkeit im chirurgischen Bereich, zusätzlich erhöhen schwarze Nadeln die subgingivale Sichtbarkeit
- Nadeln aus hochwertiger Edelstahllegierung (Serie 300)
- PTFE ist glatt, mikroporenfrei, fest und dehnbar zugleich
- PTFE-Nähte absorbieren weder Blut noch Speichel, Bakterien oder Lebensmittelrückstände, unterstützen die Wundheilung per primam intentionem
- Nahtlänge: 55 cm
- Packung mit 12 Stück

Art.-Nr.:	Ausführung
C3DS165512B	Nadel Schwarz, DS 1/2 Kreis, Nadellänge 16 mm, USP 3/0
C4DS195512B	Nadel Schwarz, DS 1/2 Kreis, Nadellänge 19 mm, USP 4/0
C4DKO165512B	Nadel Schwarz, DKO 3/8 Kreis, Nadellänge 16 mm, USP 4/0
C5DKO165512B	Nadel Schwarz, DKO 3/8 Kreis, Nadellänge 16 mm, USP 5/0
C4DS165512S	Nadel Silber, DS 1/2 Kreis, Nadellänge 16 mm, USP 4/0
C3DM165512S	Nadel Silber, DM 3/8 Kreis, Nadellänge 16 mm, USP 3/0
C4DM165512S	Nadel Silber, DM 3/8 Kreis, Nadellänge 16 mm, USP 4/0
C4DM195512S	Nadel Silber, DM 3/8 Kreis, Nadellänge 19 mm, USP 4/0
C4DM225512S	Nadel Silber, DM 3/8 Kreis, Nadellänge 22 mm, USP 4/0

Empfohlene Knotentechnik



SABApol® – nicht resorbierbares Nahtmaterial, Polypropylen (PP), monofil, 24er-Packung



- SABApol® von SABANA ist ein synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus einem isotaktischen, kristallinen Stereoisomer des Polypropylens (PP).
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadel
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Polypropylen (PP)
- Resorbierbarkeit: nicht resorbierbar
- Fadenaufbau: monofil, Fadenfarbe: Blau

Art.-Nr.:	Ausführung
P11402-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 40 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 0/0
PB3403-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 40 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 1/0
P21262-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 26 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 2/0
P23403-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 40 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 2/0
P33193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
P41190-45	GR Gerade, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
P41202-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 20 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
P41202-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 20 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
P43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
P43193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
P51172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 5/0
P53133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
P53162-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
P53163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
P53193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 5/0
P63123-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 12 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0
P63163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0

SABANA NYLON – nicht resorbierbares Nahtmaterial, Nylon, monofil, 24er-Packung



- SABANA NYLON (früher SABafil®) ist ein synthetisches, monofiles, nicht-resorbierbares, steriles chirurgisches Nahtmaterial, bestehend aus Polyamid 6 (Polymerisation von Caprolactam) oder Polyamid 6.6. (Polykondensation von Hexamethyldiamin und Adipinsäure).
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadeln
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Nylon
- Resorbierbarkeit: nicht resorbierbar
- Fadenaufbau: monofil, Fadenfarbe: Schwarz

Art.-Nr.:	Ausführung
N23183-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 2/0
N23193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 2/0
N33193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
N33193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
N33243-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 24 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
N41172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
N41190-45	GR Gerade, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N41192-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
N41202-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 20 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N43133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N43152-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 15 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N43163-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
N43193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N43193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
N43202-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 20 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
N43202-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 20 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
N51172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 5/0
N51192-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 5/0
N53133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
N53163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
N61122-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 12 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0
N63123-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 12 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0
N63163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0

SABANA PTFE – nicht resorbierbares Nahtmaterial, PTFE, monofil, 24er-Packung



- SABANA PTFE ist ein synthetisches, nicht resorbierbares, monofiles, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus 100 % Polytetrafluorethylen (PTFE) ohne jegliche Zusätze.
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadeln
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Polytetrafluorethylen (PTFE)
- Resorbierbarkeit: nicht resorbierbar
- Fadenaufbau: monofil
- Fadenfarbe: ungefärbt

Art.-Nr.:	Ausführung
Z33193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
Z43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
Z43193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
Z53133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
Z53162-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
Z53163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0

SABAguard® – nicht resorbierbares Nahtmaterial, Polyester (PET), geflochten, 24er-Packung



- SABAguard® von SABANA ist ein synthetisches, nicht-resorbierbares, geflochtenes, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus Polyester (Polyethylenterephthalat / PET).
- Dieses Nahtmaterial ist zur Verbesserung der Handhabungseigenschaften sowie zur Verminderung der Kapillarität mit Silikon beschichtet.
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadel
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Polyester (Polyethylenterephthalat / PET)
- Resorbierbarkeit: nicht resorbierbar
- Fadenaufbau: polyfil, geflochten, Fadenfarbe: Grün

Art.-Nr.:	Ausführung
E31172-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
E31172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
E31222-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 22 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
E33182-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
E33182-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
E41190-45	GR Gerade, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
E43133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
E43162-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
E43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
E43182-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
E43193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
E43193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
E53163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
E63133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0

S33262-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 26 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
S41172-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
S41172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
S41190-45	GR Gerade, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
S43133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
S43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
S43182-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
S43182-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
S43193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
S43262-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 26 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
S47172-45	HRT 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
S47172-75	HRT 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
S53123-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 12 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
S53163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
S53193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
S53193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 5/0
S63123-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 12 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0

SABAorb® – resorbierbares Nahtmaterial, Polyglykolsäure (PGA), geflochten, 24er-Packung



- SABAorb® von SABANA ist ein synthetisches, resorbierbares, geflochtenes, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus Polyglykolsäure (PGA).
- Seine Resorption ist zwischen 60 und 90 Tagen im Wesentlichen abgeschlossen.
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadel
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Polyglykolsäure (PGA)
- Resorbierbarkeit: resorbierbar
- Fadenaufbau: polyfil, geflochten, Fadenfarbe: Violett

SABANA SILK – nicht resorbierbares Nahtmaterial, Seide, geflochten, 24er-Packung



- SABANA SILK (früher SABAsilk®) ist ein nicht resorbierbares, geflochtenes, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus dem organischen Protein Fibroin.
- Dieses Nahtmaterial ist zur Verbesserung der Handhabungseigenschaften sowie zur Verminderung der Kapillarität mit Silikon beschichtet.
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadel
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Seide (organisches Protein Fibroin)
- Resorbierbarkeit: nicht resorbierbar
- Fadenaufbau: polyfil, geflochten, Fadenfarbe: Schwarz

Art.-Nr.:	Ausführung
S23193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 2/0
S23193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 2/0
S23262-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 26 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 2/0
S31172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
S31190-45	GR Gerade, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
S31222-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 22 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
S33182-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
S33182-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
S33193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
S33193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
S33222-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 22 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
S33222-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 22 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0
S33223-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 22 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
S33223-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 22 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 3/0

Art.-Nr.:	Ausführung
G23193-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 2/0
G33193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
G41182-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
G43133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
G43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
G43183-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
G43183-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
G43192-45	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
G43192-75	HS 1/2-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
G51132-45	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
G51172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 5/0
G53133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
G53183-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 18 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0
G63123-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 12 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 6/0
G63163-75	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 6/0

SABAorb rapid® – resorbierbares Nahtmaterial, Polyglykolsäure (PGA), geflochten, 24er-Packung



- SABAorb rapid® von SABANA ist ein synthetisches, resorbierbares, geflochtenes, steriles chirurgisches Nahtmaterial aus Polyglykolsäure (PGA).
- Der charakteristisch schnellere Reißkraftverlust als bei SABAorb®-Nahtmaterial wird durch die Verwendung eines Polymermaterials mit einem niedrigeren Molekulargewicht erreicht.
- SABAorb rapid® ist mit Polycaprolacton und Calciumstearat beschichtet. Seine Resorption ist zwischen 42 und 63 Tagen im Wesentlichen abgeschlossen.
- mit fest armierter chirurgischer Edelstahl-Nadeln
- Nadelfarbe: Silber
- Fadenmaterial: Polyglykolsäure (PGA)
- Resorbierbarkeit: resorbierbar
- Fadenaufbau: polyfil, geflochten, Fadenfarbe: ungefärbt

Art.-Nr.:	Ausführung
K33193-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 19 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 3/0
K41172-75	HR 1/2-Kreis, Nadellänge 17 mm, Fadenlänge 75 cm, USP 4/0
K43163-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 16 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 4/0
K53133-45	DS 3/8-Kreis, Nadellänge 13 mm, Fadenlänge 45 cm, USP 5/0

Kühlkomresse, Standard



- gelgefüllte Kühlkomresse / Kältekomresse
- zur Reduzierung von Infektionen und Schwellungen nach Zahn-Ops / oralchirurgischen Eingriffen, z. B. (Weisheitszahn-) Extraktionen, Implantologie, Endodontie
- wiederverwendbar und nachhaltig, da nahezu unbegrenzt haltbar
- außen: transparente, stabile PE-Folie
- innen: transparentes, hellblaues Kühlgel
- Größe: ca. 80 mm x 180 mm

Art.-Nr.:
70003



Kühlkomresse mit personalisiertem Aufdruck, ein- oder zweiseitig



- mit Einleger und Platz für Ihren personalisierten Aufdruck auf der Vorder- und Rückseite
- im Gel schwimmt eine laminierte Karte mit 55 mm x 55 mm Platz für den personalisierten Aufdruck Ihrer Praxis- bzw. Labordaten auf der Vorderseite
- die Rückseite der Karte kann vollständig auf 65 mm x 125 mm individuell gestaltet werden
- mit der personalisierten Kühlkomresse bleiben Sie Ihren Patienten bzw. Kunden in guter Erinnerung
- Größe: ca. 80 mm x 180 mm
- Karton mit 250 Stück
- Bitte beachten Sie: die angegebene Lieferzeit versteht sich ab Ihrer Grafik-Freigabe nach entsprechender Abstimmung
- produktionsbedingte Abweichung der Liefermenge von der Bestellmenge um +/- 10 % möglich, Abrechnung erfolgt auf Basis der tatsächlichen Liefermenge

Art.-Nr.:	Ausführung	Blau transparent	Trans-parent
70002	einseitiger Werbeeindruck	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
70019	zweiseitiger Werbeeindruck	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>

Kühlkomresse DentaCool Kids – für Kinder



- gelgefüllte Kühlkomresse / Kältekomresse für Kinder, mit Clown-Motiv
- das lustige Clown-Motiv motiviert Kinder zur Anwendung
- zur Reduzierung von Infektionen und Schwellungen nach dentalchirurgischen Eingriffen, z. B. Extraktionen
- wiederverwendbar und nachhaltig, da nahezu unbegrenzt haltbar
- außen: transparente, stabile PE-Folie
- innen: transparentes, farbloses Kühlgel
- Größe: ca. 80 mm x 180 mm

Art.-Nr.:
70007



Vlies-Schutzhülle für Kühlkompressen



- Schutzhülle aus weichem Vlies, für Kühlkompressen / Kältekompressen
- ermöglicht insbesondere nach Betäubungen im Kieferbereich sanftes und hautschonendes Auflegen der Kühlkomresse
- Größe: ca. 100 mm x 190 mm
- Beutel mit 50 Stück

Art.-Nr.:
70004



Keystone PrimaConnex® Dentalimplantat



Synergie durch Stärke und Stabilität
TILOBE® – PATENTIERTE 6-NOCKEN-VERBINDUNG
 Konische Verbindung mit integriertem Platform-Switch

- Selbstabdichtende koronale Verjüngung minimiert den Mikropalt und Mikrobewegungen zwischen Implantat und Abutment
- Gleichmäßige Druckverteilung
- Enge Toleranzen und eingebaute Soll-Führungen sorgen für Synergien zwischen der selbstabdichtenden Verjüngung als Basis für exzellente ästhetische Ergebnisse



gerade

konisch

PrimaConnex®-Chirurgie-Kit



Keystone Genesis Dentalimplantat



Natürliche Langzeitästhetik
TILOBE® – PATENTIERTE 6-NOCKEN-VERBINDUNG

- 30 % der Implantatpatienten haben einen dünnen gingivalen Biotyp (Lit.-Quelle: auf Anfrage)
- Dünnes Gingivagewebe erlaubt die Sichtbarkeit von Implantaten oder Abutments und reduziert die Frontzahnästhetik
- Der pinke Farbton ähnelt der natürlichen Mukosa

Charakteristisches Pink

- AnaTite™: der pinkfarbene Kragen und die Abutments imitieren die Farbe des natürlichen Zahnfleischgewebes für eine verbesserte Ästhetik



Genesis-Chirurgie-Kit



Keystone Prima Plus Dentalimplantat



Platform-Switch

Platform-Switching ermöglicht hohe Ästhetik durch Weichgewebs-Management. Es reduziert die Druckbelastung, die vom Abutment auf den Knochen übertragen wird. Es hilft, Knochenabbau durch hohen mechanischen Druck zu verhindern

Variable Gewinde

Unterschiedliche Gewinde reduzieren die Belastungsspitzen und erhöhen die Primärstabilität. Die vergrößerte Oberfläche ermöglicht eine Sofort-implantation

Aggressive Gewinde

Aggressive Gewinde fördern die Primärstabilität, insbesondere in unmittelbaren Extraktionsalveolen und weichem Knochen. Apikal schneidende Gewinde ermöglichen eine unterdimensionierte Osteotomie für eine hohe Anfangsstabilität in kompromittierten Knochensituationen



TILOBE® Verbindung

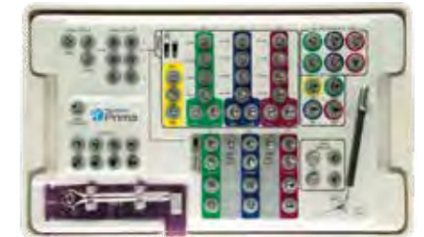
Patentierter 6-Nocken-Verbindung sorgt für eine stabile Verbindung zwischen Implantat und Abutment

Mikrogewinde

Zur Reduzierung des Knochendrucks und Minimierung der Knochenresorption

K-LEAN™

Sandgestrahlte, säuregeätzte, ultra-reine Oberfläche. In einem mehrstufigen Reinigungsprozess unter Verwendung von ultrareinem Wasser werden unerwünschte Partikel entfernt, die Oxidschicht bleibt intakt



Prima Plus-Chirurgie-Kit

Dentalimplantat Paltop ADVANCED+ mit leicht aktivem Apex

Interne Hex-Verbindung

Mikro-Gewinde

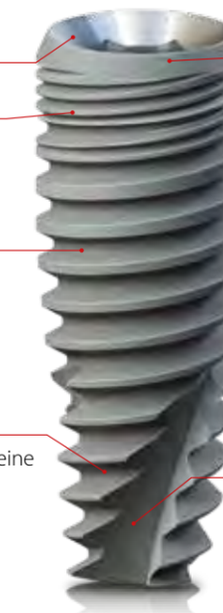
Zur Reduzierung des Knochendrucks und Minimierung der Knochenresorption

Unterstützung der Osseointegration

Zylindrische Form fördert die langfristige Osseointegration durch Vergrößerung der Oberfläche und der Knochen-Implantat-Kontaktfläche

Initialstabilität

7 mm konisch-aggressives Gewinde zielt auf eine Verbesserung der Initialstabilität durch das Erzeugen von Knochenkompression



Hohe Ästhetik

Platform-Switching ermöglicht hohe Ästhetik durch Weichgewebs-Management. Es reduziert auch die Druckbelastung, die vom Abutment auf den Knochen übertragen wird und hilft, Knochenabbau durch hohen mechanischen Druck zu verhindern

2 Führungsgewinde

mit optimaler Steigung von 0,8 mm pro Gewindegang unterstützen die schnelle Implantatinserterion mit verbesserter Stabilität

Das „+“: mit leicht aktivem Apex

Ermöglicht die einfachere Insertion bis zur gewünschten finalen Implantatposition



Paltop-Chirurgie-Kit Basis

3 MM

3 mm-Implantate - endlich auch bei der Keystone Dental Group



ADVANCED+
SLIGHTLY ACTIVE APEX



V-THREAD
Doppeltes Führungsgewinde mit optimaler Steigung zur schnellen Insertion

Initialstabilität
Konisch-aggressives Gewinde zielt auf eine Verbesserung der Primärstabilität durch erhöhte Knochenkompression

Selbstschneidender Apex
für Implantatjustierung und -vorhersagbarkeit

Interne Hex-Verbindung

Mikro-Gewinde
Zur Reduzierung des Knochendrucks und Minimierung der Knochenresorption

KLEAN
Sandgestrahlte, säuregeätzte, ultra-reine Oberfläche. In einem mehrstufigen Reinigungsprozess unter Verwendung von ultra-reinem Wasser werden unerwünschte Partikel entfernt, die Oxidschicht bleibt intakt

REVERSE BUTTRESS
Doppeltes Führungsgewinde mit optimaler Steigung zur schnellen Insertion. Das Gewinde erweitert in apikaler Richtung

IMMEDIATE SOLUTION
Dynamic



PARALLELWANDIGER KÖRPER

MINIMALE INVESTITION:
Nutzen Sie bereits ein Keystone Genesis-/Prima-Chirurgie-Kit? Dann benötigen Sie nur den 3 mm-Finalbohrer von Paltop und erweitern Ihr implantologisches Indikations-Spektrum.



Weitere Produktinformationen

RUNDAS ist Distributor für Keystone-/Paltop-Produkte. Für verschiedene Implantatsysteme finden Sie hier Produktkataloge, Handbücher für Chirurgie + Prothetik und Broschüren zum Download.



GENESIS



Katalog, Englisch



Chirurgie-Handbuch, Deutsch



Surgical Manual, English

PRIMA CONNEX



Katalog, Englisch



Broschüre, Englisch



Chirurgie-Handbuch, Deutsch



Surgical Manual, English



Katalog, Englisch



Broschüre 3 mm, Englisch



Premium-Prothetikkomponenten



Broschüre, Englisch

LODI

LOCATOR® Overdenture Implant (LODI) System



Broschüre, Deutsch

Materialeigenschaften

LATEX



Im Gegensatz zu Handschuhen aus Nitril oder Vinyl, sind Handschuhe aus Latex direkte Produkte aus der Natur. Latex wird aus Kautschukbäumen gewonnen. Aufgrund seines extrem hohen Tragekomforts und der hervorragenden physikalischen Eigenschaften, lässt sich Naturlatex bisher noch durch kein anderes Material gleichwertig ersetzen.



- beständig gegen viele Laugen und Säuren
- sehr elastisch
- Naturprodukt
- sehr gutes Tastempfinden



- Öl- und Lösungsmitteldurchlässig
- von Rohstoffpreisen und Erntemengen abhängig
- bei häufiger Verwendung können die enthaltenen, wasserlöslichen Proteine Allergien auslösen
- bei gepuderten Varianten ist das Puder selbst ein entscheidender Auslöser für Allergien



Anwendungsgebiete

- Zahnarzt- / Arztpraxen
- Gesundheitseinrichtungen und Kliniken
- Alten- / Pflegeheime
- Reinigungsbranche ohne Chemikalienkontakt
- Tattoo- / Kosmetikstudios
- Lebensmittelproduktion- / Verarbeitung (**bedingt** – empfohlen wird Nitril, um Kreuzkontaminationen zu vermeiden)



NITRIL



Um 1930 wurde in Frankfurt am Main der Synthesekautschuk Nitril entwickelt (auch Nitril-Butadien-Kautschuk). Aus Nitril hergestellte Handschuhe bieten einen hohen Schutz gegen Chemikalien, Lösungsmittel, Viren, Keime und besitzen eine hohe Beständigkeit gegenüber Ölen und Fetten. Nitril passt sich ideal der Handform an und ist Dank seiner Struktur sehr elastisch. Da Nitril als Synthesekautschuk frei von potenziell allergieauslösenden Proteinen ist, ist es die perfekte Alternative zu Latexhandschuhen.



- frei von Proteinen und daher ideal für Latexallergiker
- sehr dehnbar
- optimale Griffbarkeit
- stichfester als andere Materialien
- hohe Beständigkeit gegen Chemikalien
- passt sich der Handform ideal an



- bei Weitem nicht so dehnbar wie Latex



Anwendungsgebiete

- Zahnarzt- / Arztpraxen
- Gesundheitseinrichtungen und Kliniken
- Alten- / Pflegeheime
- kurze Reinigungstätigkeiten
- Friseur- / Tattoo- / Kosmetikstudios
- Lebensmittelproduktion- / Verarbeitung
- Chemie- / Pharmaindustrie



VINYL



Vinylhandschuhe (aus dem Grundstoff Polyvinylchlorid, PVC) können für den Umgang mit Säuren, Laugen und anderen Chemikalien mit niedrigem Risiko eingesetzt werden. Sie verändern sich auch durch atmosphärische Einflüsse nicht. Auch Vinylhandschuhe sind frei von allergieauslösenden Proteinen und eine preisgünstige Alternative zu Nitril- / und Latexhandschuhen. Wenn Handschuhe häufig gewechselt werden müssen, ist Vinyl sehr empfehlenswert. Vinyl hat eine geringere Elastizität, Passgenauigkeit und Abriebfestigkeit im Gegensatz zu Nitril und Latex. Heutzutage kommen die meisten Vinylhandschuhe ohne die potenziellen gesundheitsschädlichen Phtalate (Weichmacher) aus.



- ohne potenziell allergieauslösende Proteine und sensibilisierende Stoffe
- angenehmes Tragegefühl
- gute Beständigkeit gegenüber Laugen, Säuren und anderen Chemikalien (keine Konzentrate)



- deutlich weniger passgenau
- deutlich weniger elastisch
- tlw. Behandlung mit Weichmachern, daher nur bedingt für die Lebensmittelproduktion- oder -verarbeitung geeignet, da diese fettlöslich sind



Anwendungsgebiete

- einfache Tätigkeiten in der Pflege
- bedingter Einsatz im Labor
- begrenzt im Lebensmittelbereich einsetzbar
- Reinigungsarbeiten ohne Kontakt mit chemischen Konzentraten



VITRIL



Vitrilhandschuhe sind eine innovative und erstklassige synthetische Alternative zu Naturlatex oder Nitril. Handschuhe aus dieser neuen Materialmischung sind puderfrei und enthalten keine sensibilisierenden Stoffe wie Weichmacher oder allergieauslösende Proteine. Großartige Symbiose aus einem Thermoplasten und einem Elastomer (Vinyl und Nitril). Die Materialmischung bietet für viele Anwendungsgebiete von der Qualität gleiche Möglichkeiten zu Nitril und ähnelt in den Produkteigenschaften denen eines Nitrilhandschuhs. Gute und robuste Alternative, was den Tragekomfort angeht. Die Zusammensetzung des Materials macht den Einweghandschuh flexibel, ein leichtes An- und Ausziehen wird ermöglicht. Aufgrund der beispiellosen Materialmischung verfügt der unsterile Handschuh über eine außerordentliche Festigkeit.



- ohne potenziell allergieauslösende Proteine und sensibilisierende Stoffe
- gut für Allergiker geeignet
- strapazierfähige Alternative mit angenehmem Tragekomfort
- optimale Griffbarkeit



- nicht so passgenau wie Latex
- grundsätzlich lebensmittelgeeignet, sind aber nicht für den Gebrauch mit fettenden Lebensmitteln bestimmt



Anwendungsgebiete

- Arbeitsschutz, Behörde, Bildung
- Dental, Industrie, körpernahe Dienstleistung
- sonstige Medizin und Krankenhaus
- Lebensmittelindustrie bedingt



PE

PE (Polyethylen) ist ein unpolarer und teilkristalliner Thermoplast. In der Grundform ist PE farblos (durchscheinend) bis milchig weiß. Durch Einfärben entstehen viele farbliche Varianten. PE wird in zwei Typen unterschieden: Hochdruck-PE: ist weich und besonders flexibel und kältebeständig bis -50 °C sowie wärmebeständig bis max. +60 °C. Der zweite Typ ist Niederdruck-PE. Dieser ist etwas steifer, dadurch aber auch abriebfester als Hochdruck-PE. Er ist kältebeständig bis -50 °C sowie wärmebeständig bis max. +90 °C.

- günstig in der Herstellung und daher auch günstig in der Beschaffung
- öl- / und fettbeständig
- hautverträglich

- nicht dehnbar
- nicht passgenau
- ! **HINWEIS:** PE-Handschuhe sind nicht für den Umgang mit Gefahrenstoffen geeignet!

Anwendungsgebiete

- Küche und Catering
- Lebensmitteleinzelhandel
- Kosmetik und Pflege
- Waschhandschuh beim Friseur
- Veterinäre



Hinweise zu Kennzeichnungen



Für den Kontakt mit Lebensmitteln geeignet, bitte achten Sie auf weitere Hinweise bei der Produktbeschreibung



CE-Kennzeichnung = Erklärung des Herstellers, dass ein Produkt den geltenden Anforderungen gem. EU-Harmonisierungsrechtsvorschriften genügt, eine vierstellige Ziffer unter dem CE-Zeichen benennt die entsprechende Prüfstelle



Einmalprodukt, nicht wiederverwenden



Der AQL-Wert (Acceptable Quality Level) bestimmt in einer genau definierten Vorgangsweise aus einer Menge von Waren, z. B. einem Lieferlos, eine bestimmte Teilmenge als Stichprobe und legt fest, bis zu welcher Anzahl von fehlerhaften Produkten eine Charge akzeptiert werden kann und ab welcher Anzahl sie zurückgewiesen wird. Generell kann gelten: je niedriger der AQL-Wert, desto höher sind die Qualitätsanforderungen. Verschiedene Normen und Vorschriften beziehen sich auf den AQL-Wert, so fordert die Europäische Norm (EN) 455 für medizinische Einmal-Handschuhe im Rahmen der Dichtigkeitsprüfung einen AQL von 1.5 oder niedriger

Europäische Normen (EN)

Die EN regeln Qualitätsanforderungen und Prüfverfahren für verschiedenste Produkte. Die mit EN-Zeichen versehenen Artikel im RUNDAS-Katalog wurden nach den entsprechenden Normen geprüft. Die folgende Übersicht zeigt, welche Bereiche mit der durch das Symbol gekennzeichneten Norm geregelt werden



EN 420: Schutzhandschuhe, allgemeine Grundanforderungen



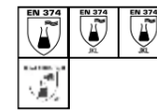
EN 455: Medizinische Handschuhe zum einmaligen Gebrauch



EN 374, Symbol „Becherglas mit Fragezeichen“: Einfache Chemikalienschutzhandschuhe (geringer Schutz gegen chemische Gefahren)



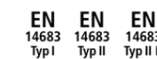
EN 374, Symbol „Biohazard“: Schutzhandschuhe gegen bakteriologische Kontamination



EN 374, Piktogramm „Erlenmeyerkolben“: Schutzhandschuhe gegen Chemikalien



EN 388, Piktogramm „Hammer“: Schutzhandschuhe gegen mechanische Risiken



Hygienemasken / OP-Masken / chirurgische Masken / medizinische Mundschutze / Mund-Nasen-Schutze / Mund-Nasen-Masken zum Schutz vor luftübertragenen Erregern, unter anderem differenziert nach dem Leistungskriterium der Bakterienfiltrationseffizienz (BFE), für Masken des Typs I muss die BFE mindestens 95 %, für Masken des Typs II mindestens 98 % betragen



EN 868: Sterilbarrieresysteme / SBS (sterile barrier system), verschlossene Mindestverpackung zur Verhinderung des Eintretens von Mikroorganismen, ermöglicht die aseptische Bereitstellung eines Produkts am Ort der Verwendung, z. B. durch Siegelung (sealing) verschlossene Beutel und Schläuche



EN 166: Schutzbrillen / persönlicher Augenschutz



EN 14126: Schutzkleidung: Beschreibt die Leistungsanforderungen für Schutzkleidung gegen Infektionserreger



Bei beschädigter Verpackung nicht verwenden



Gebrauchsanweisung beachten



Temperaturbegrenzung für Lagerung und Transport



Achtung

RUNDAS GmbH

Amalienstraße 62

46537 Dinslaken

Tel. 02064 625 95 50

Fax 02064 625 95 80 • 0800 078 63 27 (kostenfrei)

info@rundas.de • www.rundas.de

Farbabweichungen sind drucktechnisch bedingt. Alle Maße sind ca.-Maße. Abbildungen ähnlich. Für den gesamten Inhalt sind Irrtümer, Druckfehler und Änderungen vorbehalten.