

Sempermed®
Übersicht



Syntegra IR
latexfrei und innovativ

Syntegra Green
grünes Licht für erhöhte Sicherheit

Produktdaten

Material	synthetisches Polyisopren	synthetisches Polyisopren
puderfrei/gedepulvert/steril/unsteril	puderfrei/steril	puderfrei/steril
Länge	Median 270–285 mm	Median 270–285 mm
Passform	vollanatomisch mit Rollrand	vollanatomisch mit Rollrand
Innenseite	synthetische Innenbeschichtung	synthetische Innenbeschichtung
Oberfläche	mikrorauhe Oberflächenstruktur	glattere Oberflächenstruktur
Wanddicke (doppelt gemessen)	Median 0,18–0,23 mm	Median 0,18–0,23 mm
Reißkraft (gem. EN 455-2)	Median ≥ 9 N	Median ≥ 9 N
Lagerfähigkeit (bei sachgem. Lagerung)	3 Jahre	3 Jahre
Farbe	Cremer	Grün
Proteine (Latex)	nein	nein
Beschleuniger-Chemikalien	ja	ja
Sterilisation	Gamma-Bestrahlung	Gamma-Bestrahlung

Kennzeichnung

MPG (Richtlinie über Medizinprodukte)	CE-Klasse II a	CE-Klasse II a
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	Kategorie III, hohes Risiko	Kategorie III, hohes Risiko
ASTM	ja	ja
EN 455-1 bis 4	ja	ja
EN 420	ja	ja
EN 374-1 bis 3	ja	ja
AQL (Dichtheit gem. EN 455-1)	0,65	0,65

Anwendungsempfehlung

Virenschutz*	ja	ja
zytostatikageeignet**	ja	ja
Lebensmittelunbedenklichkeit	nein	nein

wichtigste Produktmerkmale

- | | |
|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ■ synthetisches Polyisopren – schont Arzt und Patient ■ frei von allergenen Latexproteinen – ideal für Typ-I-Allergiker ■ Tastgefühl wie bei Naturlatex | <ul style="list-style-type: none"> ■ synthetisches Polyisopren – schont Arzt und Patient ■ frei von allergenen Latexproteinen – ideal für Typ-I-Allergiker ■ Tastgefühl wie bei Naturlatex ■ Indikatorhandschuh – nässebedingte Verfärbung bei Perforation des Außenhandschuhs wird auf Grün sichtbar ■ Unterziehhandschuh für doppelte Behandschuhung |
|---|---|

Bestellinformationen

Größe	REF	PZN	VE (Paar)	Größe	REF	PZN	VE (Paar)
6	12 947	002 009 63	40/240	6,5	39 480	-	40/240
6,5	12 946	002 011 06	40/240	7	39 481	-	40/240
7	12 945	002 011 12	40/240	7,5	39 482	-	40/240
7,5	12 944	002 015 08	40/240	8	39 483	-	40/240
8	12 927	002 015 14	40/240	8,5	39 484	-	40/240
8,5	12 948	002 015 20	40/240				

Sempermed® OP-Handschuhe
Sortimentsübersicht



Sempermed® Übersicht

Supreme

puderfrei und zuverlässig



Supreme Plus

puderfrei und sicher im Griff



Supreme Green

puderfrei und grün – der optimierte Unterziehhandschuh



Senso

präzise Feinmotorik in hochsensiblen Bereichen



Derma Plus

gepudert und aus Latex



Produktdaten

Material	Naturalatex (NR)	Naturalatex (NR)
puderfrei/gepudert/steril/unsteril	puderfrei/steril	puderfrei/steril
Länge	Median 270–285 mm	Median 270–285 mm
Passform	vollanatomisch mit Rollrand	vollanatomisch mit Rollrand
Innenseite	synthetische Innenbeschichtung	synthetische Innenbeschichtung
Oberfläche	mikrorauhe Oberfläche	mikrorauhe Oberfläche
Wanddicke (doppelt gemessen)	Median 0,19–0,23 mm	Median 0,19–0,23 mm
Reißkraft (gem. EN 455-2)	Median ≥ 12 N	Median ≥ 12 N
Lagerfähigkeit (bei sachgem. Lagerung)	3 Jahre	3 Jahre
Farbe	Naturweiß	Naturweiß
Proteine (Latex)	ja	ja
Beschleuniger-Chemikalien	ja	ja
Sterilisation	Gamma-Bestrahlung	Gamma-Bestrahlung

Kenzeichnung

MPG (Richtlinie über Medizinprodukte)	CE-Klasse II a	CE-Klasse II a
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	Kategorie III, hohes Risiko	Kategorie III, hohes Risiko
ASTM	ja	ja
EN 455-1 bis 4	ja	ja
EN 420	ja	ja
EN 374-1 bis 3	ja	ja
AQL (Dichtheit gem. EN 455-1)	0,65	0,65

Anwendungsempfehlung

Virenschutz*	ja	ja
zytostatikageeignet**	ja	ja
Lebensmittelunbedenklichkeit	nein	nein

wichtigste Produktmerkmale

- einfach anzuziehen – patentierte synthetische Innenbeschichtung
- optimale Sicherheit – bei idealem Tastgefühl
- höchster Tragekomfort durch perfekte, vollanatomische Passform
- meistgetragener puderfreier OP-Handschuh Europas
- optimal in Kombination mit Supreme Green
- ausgezeichneter Griff – sichere Instrumentenführung
- optimale Sicherheit – ideales Tastgefühl
- höchste Griffigkeit innerhalb des Sortiments

Bestellinformationen

Größe	REF	PZN	VE (Paar)	Größe	REF	PZN	VE (Paar)
5,5	16 650	042 007 24	50/300	5,5	34 650	111 236 97	50/300
6	16 651	042 007 47	50/300	6	34 651	111 237 11	50/300
6,5	16 652	042 007 76	50/300	6,5	34 652	111 237 28	50/300
7	16 653	042 007 82	50/300	7	34 653	111 237 34	50/300
7,5	16 654	042 008 71	50/300	7,5	34 654	111 237 40	50/300
8	16 655	042 008 94	50/300	8	34 655	111 237 57	50/300
8,5	16 656	042 009 02	50/300	8,5	34 656	111 237 63	50/300
9	16 657	042 009 19	50/300	9	34 657	111 237 86	50/300

Material	Naturalatex (NR)	Naturalatex (NR)	Naturalatex (NR)
puderfrei/gepudert/steril/unsteril	puderfrei/steril	puderfrei/steril	leicht gepudert/steril
Länge	Median 270–285 mm	Median 278–290 mm	Median 270–285 mm
Passform	vollanatomisch mit Rollrand	vollanatomisch mit Rollrand	vollanatomisch mit Rollrand
Innenseite	synthetische Innenbeschichtung	synthetische Innenbeschichtung	synthetische Innenbeschichtung
Oberfläche	glattere Oberfläche	mikrorauhe Oberfläche	mikrorauhe Oberfläche
Wanddicke (doppelt gemessen)	Median 0,17–0,20 mm	Median 0,12–0,18 mm	Median 0,195–0,245 mm
Reißkraft (gem. EN 455-2)	Median ≥ 12 N	Median ≥ 9 N	Median ≥ 12 N
Lagerfähigkeit (bei sachgem. Lagerung)	3 Jahre	3 Jahre	mind. 5 Jahre
Farbe	Grün	Braun	Naturweiß
Proteine (Latex)	ja	ja	ja
Beschleuniger-Chemikalien	ja	ja	ja
Sterilisation	Gamma-Bestrahlung	Gamma-Bestrahlung	Gamma-Bestrahlung

MPG (Richtlinie über Medizinprodukte)	CE-Klasse II a	CE-Klasse II a	CE-Klasse II a
PSA (persönliche Schutzausrüstung)	Kategorie III, hohes Risiko	nein	Kategorie III, hohes Risiko
ASTM	ja	ja	ja
EN 455-1 bis 4	ja	ja	ja
EN 420	ja	ja	ja
EN 374-1 bis 3	ja	ja	ja
AQL (Dichtheit gem. EN 455-1)	0,65	1,0	1,0

Virenschutz*	ja	ja	ja
zytostatikageeignet**	ja	nein	ja
Lebensmittelunbedenklichkeit	nein	nein	nein

- Indikatorhandschuh – nässebedingte Verfärbung bei Perforation des Außenhandschuhs wird auf Grün sichtbar
- Unterziehhandschuh – für doppelte Behandschuhung
- glattere Oberflächenstruktur – noch bessere Anziehbarkeit
- dünnere Wandstärke – noch mehr Tastgefühl

- ideales Tastgefühl – extradünne Wandstärke
- braune Farbe – erlaubt Arbeiten ohne Lichtreflexe
- spezieller Griff – optimale Instrumentenführung
- ideal für Mikrochirurgie, Neurologie und Ophthalmologie

- hohe Reißfestigkeit und zuverlässige Dichtheit
- perfekter Griff
- gute Anziehbarkeit

Größe	REF	PZN	VE (Paar)	Größe	REF	PZN	VE (Paar)	Größe	REF	PZN	VE (Paar)
5,5	34 587	116 103 68	50/300	5,5	34 587	116 103 68	50/300	5,5	50 999	084 499 81	50/300
6	33 721	-	50/300	6	18 580	115 237 70	50/300	6	50 991	084 499 98	50/300
6,5	33 722	-	50/300	6,5	18 581	115 237 87	50/300	6,5	51 015	084 500 04	50/300
7	33 723	-	50/300	7	18 582	115 237 93	50/300	7	51 007	084 500 10	50/300
7,5	33 724	-	50/300	7,5	18 583	115 238 01	50/300	7,5	51 031	084 500 27	50/300
8	33 725	-	50/300	8	18 584	115 238 18	50/300	8	51 023	084 500 33	50/300
8,5	33 726	-	50/300	8,5	18 585	115 238 24	50/300				
9	33 727	-	50/300	9	18 586	115 238 30	50/300				

*Vgl. ASTM-Beständigkeits-Liste. | **Vgl. Zytostatikabeständigkeitsliste.