



Varenummer 1999915896

Steril undersøgelseshandske, Sempercare Velvet, M, lavendelblå, nitril, pudderfri

- ✓ Elastisk
- ✓ God pasform
- ✓ God gennemfølgelsevne
- ✓ Gamma steriliseret
- ✓ Pudderfri



Produktbeskrivelse

Nitrilhandske til procedurer, hvor sterile handsker er påkrævet. Handsken er pudderfri, elastisk og har en god pasform. Tekstureringen understøtter en god instrumenthåndtering både under tørre og våde arbejdsforhold. Handsken indeholder ingen latexproteiner.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Steril undersøgelseshandske
Varemærke	Sempercare
Vareserie	Velvet
Størrelse	M
Sekundær farve	Lavendelblå
Egenskaber	Rolled cuff
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Nitril
Længde/dybde	230 mm
Tykkelse	0,12 +/-0,01 mm
Certifikater	CE. MD.
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse Is
Produkt- eller teststandarder	AQL 0.65, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 455, EN ISO 374-5:2016 Virus, EN ISO 21420:2020
Direktiver, lovgivning og regler	(EU) 2016/425, MDR (EU) 2017/745
Holdbarhed	3 år
Opbevaringsinstruktioner	Opbevares tørt, rent og ved stuetemperatur.
Bortskaffelse af produkt	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.
Bortskaffelse af emballage	Kan bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Brugsanvisning

Undersøg handskerne for fejl og defekter, inden du bruger dem.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	300 par	48 cm	29.2 cm	27 cm	9001570540133
pk	50 par	16.3 cm	14.2 cm	25.2 cm	9001570540126
par	1 par				



Produkter mærket med MD er klassificeret som medicinsk udstyr.



CE-mærket garanterer, at et produkt er sikkert at bruge og overholder alle sikkerhedsforanstaltninger. CE står for Conformité Européenne (europæisk overensstemmelse) og findes hovedsageligt på elektronisk udstyr, sikkerhedsudstyr, byggeprodukter og medicinsk udstyr.



Produktet indeholder ikke latex.



Handskenen er 240 mm lang.



Produktet er kun til engangsbrug.



Produktet er sterilt



Handskenen har en fingerstruktureret overflade.



Standarden specificerer kravene til beskyttelseshandsker mod kemikalier og mikroorganismer. Type B er testet for en gennembrængningstid på minimum 30 minutter med kemikalierne sodium hydroxid 40%, hydrogen peroxid 30% og formaldehyd 37%.



EN 455 består af 4 standarder, som handsker skal være testet op imod for at kunne være en medicinsk handske. Denne standard specificerer kravene til medicinske engangshandsker.



Denne standard definerer de generelle krav og relevante testmetoder for handsker ift. design, konstruktion, sikkerhed, komfort og effektivitet, samt mærkning og information leveret af producenten, der gælder for alle beskyttelseshandsker.

