



Varenummer 290115

Operationshandske, Sensiflex Plus, 8, nature, latex, pudderfri

- ✓ Elastisk
- ✓ God pasform
- ✓ God gennemfølingsevne
- ✓ Pudderfri



Produktbeskrivelse

Steril Latex operationshandske til kirurgiske indgreb, hvor sterile procedurer er påkrævet. Handskerne er af naturgummi og har et lavt indhold af latexproteiner. Sterile handsker er pudderfri, for optimal sikkerhed. Er elastiske og har god pasform samt gennemfølingsevne.

EN **AQL**
455 **0.65**

Specifikationer

Produktbetegnelse	Operationshandske
Varemærke	Sensiflex
Vareserie	Plus
Størrelse	8
Farve	Nature
Egenskaber	Full textured, rullet manchet
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Latex
Tekniske ingredienser	Latex, Sulfur, Zinc oxide, ZDBC, ZDEC, Antioxidant, Polymer
Længde/dybde	295 mm
Bredde	103 mm
Certifikater	CE.
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse IIa
Produkt- eller teststandarder	AQL 0.65, EN 455
Direktiver, lovgivning og regler	93/42/EEC
Sikkerhedsforskrifter og advarsler	Vær opmærksom på om brugerne eller patienterne reagerer allergisk på materialet, hvis dette er tilfældet så benyt handsker uden latex. Indeholder latexproteiner.
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 genanvendes eller forbrændes.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	4 pk	50.6 cm	14.2 cm	46.6 cm	09555076113966
pk	50 par	25.2 cm	13.7 cm	23.8 cm	09555076113969
par	1 par				09555076113860



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.

**EN
455**

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.