



Varenummer 1999915901

Steril undersøgelsehandske, Sempercare Edition IC, S, nature, latex, pudderfri

- ✓ Tekstureret overflade
- ✓ Elastisk
- ✓ God pasform
- ✓ God gennemfølgelsevne

Produktbeskrivelse

Latexhandske til procedurer, hvor sterile handsker er påkrævet. Handskerne er fremstillet af naturgummi og har et lavt indhold af latexproteiner. Handsken er pudderfri, elastisk og har en god pasform. Tekstureringen understøtter en god instrumenthåndtering, både under tørre og våde arbejdsforhold.



Specifikationer

Produktbetegnelse	Steril undersøgelsehandske
Varemærke	Sempercare
Vareserie	Edition IC
Størrelse	S
Farve	Nature
Egenskaber	Rolled cuff
Features	Pudderfri
Engangs/flergangs	Engangs
Materiale	Latex
Længde/dybde	240 mm
Tykkelse	0,24 +/- 0,01 mm
CE-kategori (personligt værnemiddel)	CAT III
CE-klasse (medicinsk udstyr)	Klasse Is
Produkt- eller teststandarder	EN 374-5:2016 VIRUS, EN ISO 374-1:2016 Type B KPT, EN 374-4:2013, AQL 1.5, 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 bortskaffes med almindeligt husholdningsaffald sorteret efter lokale regler.

Brugsanvisning

Undersøg handskerne for fejl og defekter, inden du bruger dem. Handsken er ikke længere steril efter åbning.

Forpakning

Enhed	Indeholder	Længde	Bredde	Højde	EAN
kll	240 par	48 cm	28.5 cm	26.5 cm	9001570514813
pk	40 par	15.5 cm	13.5 cm	25 cm	9001570514806
par	1 par				

Produktet indeholder latex.

Handsken har en fuldt struktureret overflade.

Handsken er 240 mm lang.

Produktet er kun til engangsbrug.

Produktet er sterilt

EN374-5:2016

Standarden specificerer kravene til beskyttelsehandsker mod farlige kemikalier og mikroorganismer. Denne del af standarderden beskriver handskens modstandsevne over for bakterier, svampe og vira.

374-1:2016/Type B

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

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.

