

Embra[®] undersøgelseshandsker, latex FLEX, pudderfri

REF: 821000, 821001, 821002, 821003, 821004

Engangsundersøgelseshandsker, latex, pudderfri.

Egenskaber

- ▶ FSC-certificeret biobaseret materiale - Naturlatex
- ▶ Elastisk undersøgelseshandske af naturlatex med lavt indhold af latexprotein.
- ▶ Pudderfri, ambidekstral latexhandske med rullet kant og fingerspidsstruktur.
- ▶ Stærk handske med god pasform og komfort.
- ▶ Fremragende greb.
- ▶ Klorbehandlet indvendigt, så den er nem at tage på.








Anbefalinger for brug



Almindelig rengøring



Sundhedspleje, afdelinger

REF	Beskrivelse	Størrelseskode	Total længde	Forpakning æske/karton
821000	Undersøgelseshandsker, latex FLEX, pudderfri, XS, Offwhite		240 mm	100 / 1000
821001	Undersøgelseshandsker, latex FLEX, pudderfri, S, Offwhite		240 mm	100 / 1000
821002	Undersøgelseshandsker, latex FLEX, pudderfri, M, Offwhite		240 mm	100 / 1000
821003	Undersøgelseshandsker, latex FLEX, pudderfri, L, Offwhite		240 mm	100 / 1000
821004	Undersøgelseshandsker, latex FLEX, pudderfri, XL, Offwhite		240 mm	90 / 900

Salgsenhed: Transportkarton

Forordninger

Produktet efterlever lovmæssige krav for medicinsk udstyr.



REACH forordning:

Produkterne omfattet af dette produktblad indeholder ingen stoffer, der er klassificeret som kræftfremkaldende, mutagene eller reproduktionstoksiske (CMR), herunder meget problematiske stoffer (SVHC) i henhold til den seneste tilgængelige version af kandidatlisten offentliggjort af European Chemicals Agenturet (ECHA).

Tæthed:

AQL 1.5

Brudstyrke:

≥ 6,0 N (før og efter udfordringstest)

Biologisk evaluering:

Samlet mængde pudderrester til pudderfri handske: < 2 mg/handske
Cytotoksicitet testet iht. til EN ISO 10993-5
Irritation og hudsensibilisering testet iht. til EN ISO 10993-10

Lovmæssige krav:

Forordning om medicinsk udstyr (EU) 2017/745, MDR Class I

Overholdelse af produktstandarder:

EN 455: 1 – 4

Kemisk resistens:

Testet i henhold til EN 16523-1

Fødevarerikkerhed:

Godkendt til levnedsmiddelindustrien
Ikke anbefalet til brug sammen med sure madvarer (inkl. ≥ 3% Eddikssyre)

Øvrige gennemførte tests:

Viral penetration i henhold til EN ISO 374-5
Kemisk rest

Kvalitetsstandarder:

EN ISO 13485

Overholdelse af mærkningsinformation og emballage:

EN ISO 15223-1, EN ISO 20417

Materiale

Produkt komponent	Råvare og egenskaber
Håndflade	Naturgummilatex, tykkelse for enkelt lag, min. 0,08 mm
Finger	Naturgummilatex, tykkelse for enkelt lag, min. 0,08 mm

Advarsler og anbefalinger

Advarsler

Produktet er til engangsbrug. Hvis det genbruges, kan produktets ydeevne forringes, og krydskontaminering kan forekomme.

Produktet indeholder naturlig latex, som kan forårsage allergiske reaktioner, herunder anafylaktisk chok.

Produktet indeholder dithiocarbamater - må ikke anvendes ved overfølsomhed over for disse stoffer.

Anbefaling for opbevaring

Anbefalet opbevaring i et rent, tørt rum ved omgivelsestemperatur. Produkter bør beskyttes mod direkte sollys, andre intensive lyskilder og ozon.

Anbefaling for bortskaffelse

Affaldet håndteres i overensstemmelse med lokale anbefalinger

Holdbarhed

3 år

Forpkningsoplysninger

Forpakning	Materiale	Størrelse (L x B x H) mm
Enkelt pakke	N/A	N/A
Pakke	Pap, ECF kvalitet	240 x 122 x 65
Transportkarton	ECF kvalitet, Bølgepap	340 x 249 x 250
Pakketape	PVC fri, Gennemsigtig	N/A

Stregkoder / UDI-DI

REF	Enkelt pakke	Pakke	Transportkarton
821000	N/A	06438129370508	06438129570502
821001	N/A	06438129370515	06438129570519
821002	N/A	06438129370522	06438129570526
821003	N/A	06438129370539	06438129570533
821004	N/A	06438129370546	06438129570540

Embras mission er at udvikle ansvarlige sundhedsløsninger med fokus på at mindske miljøpåvirkningen, samtidig med at kvaliteten for patienter og plejepersonale øges. Sammen kan vi gøre en positiv forskel - så tak fordi du valgte Embra.