



Hansker

Produktkatalog



Innhold

Produktkatalog

Ansvarlig hanskebruk

ANSVARLIG BRUK

Når skal man egentlig bruke hansker, hvordan velge riktig hanske, og hva er korrekt påføring av en hanske?

Ansvarlig bruk av hansker.....	04
Når skal hansker benyttes?.....	06

SafeDon Hygiene System

HYGIENE SYSTEM

En helt unik dispenseringsmetode av hansker som gir økt grad av hygiene og trygghet.

240 mm.....	09
270 mm.....	11
Veggholder.....	12
Montering og oppsett.....	13
Livssyklusanalyse.....	15
Studie: Redusert smitte og forbruk.....	16
SafeDon Dermagrip Ultra LT.....	18



20



23



29

Sterile Undersøkelseshansker

STERILE UNDERSØKELSESHANSKER

Undersøkelseshansker egnet for sterile prosedyrer. Standard undersøkelseshansker godt egnet for enhver situasjon med hygiene i fokus.

Dermagrip® Lateks Steril.....	21
Dermagrip® Nitril Steril Extended Cuff.....	22

Operasjonshansker

OPERASJONSHANSKER

Operasjonshansker med gode egenskaper iht. komfort og styrke. Egnert for et bredt spekter av kirurgiske inngrep, pakket i par.

ProFeel DHD® Platinum	24
ProFeel DHD® Micro.....	26
ProFeel DHD® Polyisoprene.....	28

Spesialhansker

SPESIALHANSKER

Hansker beregnet for krevende situasjoner. Godt egnet når hanskene må tåle høy påkjenning.

Dermagrip® High Risk	30
Dermagrip® Nitrile Extended Cuff	31

Sertifiseringer og standarder32



Ansvarlig bruk av hansker

Bruk av hansker i kombinasjon med håndhygiene reduserer risikoen for kryssmitte

Benyttet på riktig måte er hansker et viktig smitteverns-tiltak som beskytter brukerens hender mot forurensning av mikroorganismer.²

Valg av hanske

Lateks eller nitrilhansker anbefales som førstevalg i situasjoner hvor det er kontakt med blod/kroppsvæsker og forurenset utstyr, ved bruk av kjemisk desinfeksjonsmiddel og andre arbeidsoppgaver som gir mer belastning på hanskene.¹



Latekshansker er fremstilt av naturlig gummi som utvinnes av saften fra gummitrær.

Nitrilhansker er fremstilt av en syntetisk gummi-blanding som ikke inneholder lateks-proteiner. For å sikre tilstrekkelig beskyttelse bør det benyttes hansker med lang mansjett.¹

Kilde 1: Folkehelseinstituttet

Kilde 2: FHI - Håndhygiene og hanskebruk i helseinstitusjoner 2020



Overforbruk og feil bruk av hansker fører til både hygieniske, økonomiske og ikke minst miljømessige utfordringer

Hansker er blitt en klimaværsting når det kommer til avfall. En studie gjennomført av Mepex i fjor viste at bare på intensiv-avdelingen, akuttmottaket og operasjonsavdelingen på OUS produserte de hele 200 kg restavfall på kun 36 timer. Av dette restavfallet var hansker den 2. kilden til avfall, rett under emballasje.

(Kilde: Mepex - Kan norske sykehus bli plastsmarte?)

For å redusere overforbruket av hansker er det flere nyttige tiltak som kan gjøres. Under ligger en liste på enkle tiltak som vi anbefaler å gjøre internt:

- Ha informasjon lett tilgjengelig for når og når man ikke skal bruke hansker
- Inviter til samlinger, webinarer og/eller møter for oppfriskning av hanskevettreglene
- Del budskapet internt

En av årsakene til overforbruk av hansker er at man ofte benytter hansker en gang for mye enn for lite for å være trygg. Derfor er det viktig å ha informasjon lett tilgjengelig om når man skal og ikke skal benytte hansker.

Les mer om hvilke situasjoner man skal benytte hansker på neste side.

Når skal hansker benyttes i...

Helsetjenesten

Kilde: Folkehelseinstituttet



Hansker skal benyttes ved blant annet direkte kontakt med blod og andre kroppsvæsker, ved risiko for dråpe- eller luftsmitte, ved håndtering av mulig forurenset utstyr eller flater, ved risiko for eksponering av skadelige medikamenter eller kjemikalier, og når helsepersonell selv har eksem eller sår på hendene.

Vår anbefaling

- S. 15 SafeDon Hygiene System 270 mm
- S. 18 SafeDon Dermagrip Ultra LT 240 mm
- S. 20 Dermagrip Sterile undersøkelseshansker
- S. 23 ProFeel DHD Operasjonshansker
- S. 30 Dermagrip High Risk

Matindustri

Kilde: Mattilsynet



Hvis du bruker hansker når du lager eller håndterer mat, må du vaske hendene hver gang du bytter hansker. Hanskene må du bytte like ofte som du ville ha vasket hendene. Bruk av hansker erstatter ikke håndvask. Husk også at hanskene du bruker må være beregnet for kontakt med mat.

Vår anbefaling

- S. 15 SafeDon Hygiene System 240 / 270 mm
- S. 18 SafeDon Dermagrip Ultra LT 240 mm

Odontologi

Kilde: UIO: Det Odontologiske Fakultet



Tannleger benytter hansker for å redusere overføring av smittestoffer, redusere risiko for kryssinfeksjon mellom pasienter og for å beskytte hendene mot biologisk materiale. Hansker skal benyttes ved kontakt med blod og kroppsvæsker, kontakt med slimhinner, kjemikalier, ved berøring av søppel og ved aseptiske prosedyrer.

Vår anbefaling

- S. 15 SafeDon Hygiene System 240 / 270 mm
- S. 20 Dermagrip Sterile Undersøkelseshansker
- S. 24 ProFeel DHD Platinum Operasjonshansker

Veterinær

Kilde: Den Norske Veterinærforening: Håndhygiene



Innenfor dyrehelse finnes en rekke situasjoner der hansker er nødvendig. Spesielt ved sårbehandling, operasjoner, kontakt med blod og kroppsvæsker og ved risiko for smitte er god håndhygiene viktig både for pasienten og behandleren.

Vår anbefaling

- S. 15 SafeDon Hygiene System 240 / 270 mm
- S. 21 Dermagrip Lateks Steril
- S. 24 ProFeel DHD Platinum Operasjonshansker
- S. 30 Dermagrip High Risk

SafeDon™ Hygiene System

- ✓ Vegghengt dispenser
- ✓ Forbedret hygiene
- ✓ Redusert hanskeforbruk



Et revolusjonerende dispenseringsystem for hansker

SafeDon™ Hygiene System er et dispenserings-system for hansker som alltid dispenserer én og én hanske med mansjetten først.

Unngå **berøring** av hanskens mest kritiske overflater, boksen, og de andre hanskene i boksen ved å **enkelt dispensere én og én hanske med mansjetten først**. Denne unike metoden for dispensering av engangshansker har dokumentert redusert smittespredning på sykehus og sykehjem med opp til hele 96 %.

Egenskaper

- Dispenserer **én og én** hanske med **mansjetten først**
- Eliminerer **berøring rundt åpningen** og andre "ubrukte" hansker inne i boksen
- Forhindrer at hansker faller ut av boksen og dermed **reduserer forbruk**
- Eliminerer berøring på hanskens mest kritiske overflate: - **tommel, fingre og håndflate**

SafeDon™ Hygiene System

240 mm

SafeDon™ Hygiene System Nitrilhanske er en særdeles tynn hanske med svært god komfort som gir et godt grep og god fingerfølsomhet. Hansken er sterk og holdbar.

HYGIENE SYSTEM

Unik dispensering

Dette unike systemet dispenserer hansken med mansjetten først, hver gang. Dette eliminerer berøring av boks, holder, ubrukte hansker og hanskenes kritiske overflate.

Redusert forbruk

Med dispensering av kun én og én hanske av gangen, kontamineres ingen av hanskene i boksen. På denne måten brukes hver hanske som hentes ut, og fører til lavere forbruk.



- ✓ Unik dispensering
- ✓ Nitril
- ✓ Mikroteksturerte fingre
- ✓ Redusert forbruk

250 stk per eske (XL 230 stk)
2 000 stk per kartong (XL 1 840 stk)

Strl.	Bredde	Art. Nr.
XS	≤ 80	SDN-200-01
S	80 ± 10	SDN-200-02
M	95 ± 10	SDN-200-03
L	110 ± 10	SDN-200-04
XL	≥ 110	SDN-200-05

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
 Håndflate (Midten av håndflate)
 Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0.05

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk
 ISO 9001 ISO 13485
 ISO 14001 SA8000
 EN 420:2003 EN 455 (1-4)
 EN ISO 374-4, 5: 2013

Materiale

Nitril

Farge

Blå

Korrekt påføring av hansker

Med SafeDon Hygiene System



01 Ta første hanske med mansjetten først i din dominante hånd



02 Ta på hansken med den andre hånden, berør kun mansjetten



03 Ta den andre hansken med den beskyttede hånden



04 Ta på hansken med den andre hånden, berør kun mansjetten



05 Hanskene er trygt tatt på med minimal berøring av hansker og eske.



SafeDon™ Hygiene System

270 mm

SafeDon™ Hygiene System Nitrilhanske er en særdeles tynn hanske med svært god komfort som gir et godt grep og god fingerfølsomhet. Hansken er sterk og holdbar. SafeDon™ Nitril 270 mm har lengre mansjett for bedre beskyttelse.

HYGIENE SYSTEM

Unik dispensering

Dette unike systemet dispenserer hansken med mansjetten først, hver gang. Dette eliminerer berøring av boks, holder, ubrukte hansker og hanskenes kritiske overflate.

Redusert forbruk

Med dispensering av kun én og én hanske av gangen, kontamineres ingen av hanskene i boksen. På denne måten brukes hver hanske som hentes ut, og fører til lavere forbruk.



- ✓ Lang mansjett
- ✓ Unik dispensering
- ✓ Nitril
- ✓ Mikroteksturerte fingre
- ✓ Redusert forbruk

200 stk per eske (XL 180 stk)
1 600 stk per kartong (XL 1 440 stk)

Strl.	Bredde	Art. Nr.
XS	≤ 80	SDN-300-01
S	80 ± 10	SDN-300-02
M	95 ± 10	SDN-300-03
L	110 ± 10	SDN-300-04
XL	≥ 110	SDN-300-05

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
 Håndflate (Midten av håndflate)
 Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,11 ± 0,2
 min. 0,08 ± 0,2
 min. 0,07 ± 0,2

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk
 ISO 900 ISO 13485
 ISO 14001 SA8000
 EN 420:2003 EN 455 (1-4)
 EN ISO 374-4, 5: 2013

Materiale

Nitril

Farge

Blå

SafeDon™

Veggholdere

Plast / Stål

SafeDon holderne er designet med veggfeste for å holde boksen stabilt på plass med dispensering på bunn.

Holderne er tilgjengelige i singel og 3-pakk i materialene plast og stål.



Plast

Til SafeDon Hygiene System
200-250 pk

Størrelser:
139 mm x 130 mm x 93 mm

Farge:
Hvit ABS plast



Singel
Art.nr: GL9665B
20 stk per kartong

Trippel
Art.nr: GL9666B
6 stk per kartong

Stål

Til SafeDon Hygiene System
200-250 pk

Størrelser:
139 mm x 130 mm x 93 mm

Farge:
Stål



Singel
Art.nr: 883763

Trippel
Art.nr: 883764

Montering og oppsett

Av veggholdere

Holderne leveres med hver sine monteringsstrips. For at holderen skal henge sikkert på plass anbefaler vi å lime holderen til veggen med bruk av Tec7.

Plasser single / trippel holderen mot veggen og legg på press med begge hender i **5-10 sek.**

Vent **24 timer** før du setter i dispenserens og bruker SafeDon™ Hygiene System



Plasser SafeDon™ dispenserens i holderen **før** du åpner boksen

Vi leverer og monterer veggholdere
Gratis til alle nye kunder
Kontakt oss for mer informasjon.



Monteres
165 cm
fra gulv

Last ned vår monteringsveiledning på
www.dmedical.no/vare-produkter/safedon/



SafeDon's forpliktelse til bærekraft, etikk og arbeidsmiljø



Vi i SafeDon er stolte over å ha oppnådd sertifiseringene ISO14001 og SA8000.

SafeDon's Produksjon har implementert flere miljøstyrings-praksiser for å oppnå **ISO14001** sertifiseringen. Produksjons-fasilitetene er tilrettelagt for å legge igjen et så lite miljøavtrykk som mulig.

SA8000 sertifiseringen understreker SafeDon produksjonens engasjement for å overholde internasjonale arbeidsstandarder. Dette innebærer rettferdige lønninger og arbeidstider, samt eliminering av barnearbeid og tvangsarbeid.

Vi strever kontinuerlig etter å opprettholde de høyeste standardene for miljøansvar og samfunnsansvar i alle aspekter av vår produksjon.

I SafeDon er vi forpliktet til å skape produkter som ikke bare er av eksepsjonell kvalitet, men også produsert med integritet, medfølelse og respekt for verden vi lever i.

- SafeDon





LCA Rapport 2024

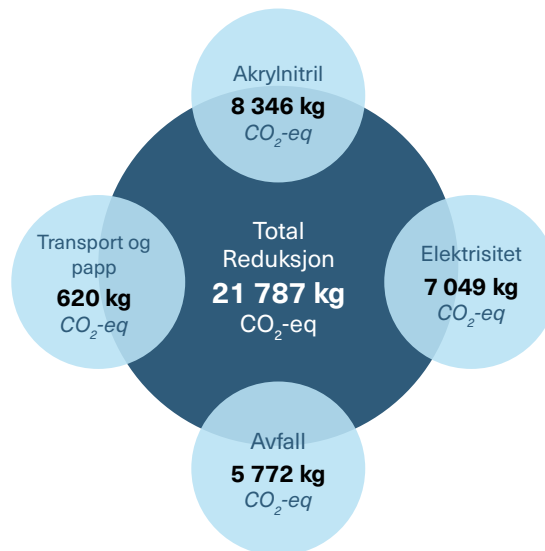
I 2024 gjennomførte Nordic Center for Sustainable Health Care (NCSH) en Livssyklusanalyse (LCA) på SafeDon Hygiene System.

Analysen viste at systemet har en betydelig påvirkning på dagens helsetjeneste spesielt med tanke på:

- Redusert Hanskeforbruk
- Redusert Svinn
- Redusert Materialer, Energi og Transport
- Redusert CO₂

I figuren til høyre kan du se hvor mye CO₂ utslipp som reduseres per 1 million hansker ved å bytte fra et tradisjonelt hanskesystem til SafeDon Hygiene System.

Les mer om rapporten på dmedical.no



Redusert
Hanskeforbruk



Redusert
Avfall



Redusert
CO₂ Utslipp



Source: LCA conducted by NCSH
(Nordic Center for Sustainable Healthcare).



Bilder tatt fra en studie der formålet var å illustrere **mikroorganismer fra flere brukere** på en tradisjonell hanskeboks.

Studier viser opp til

96% Redusert Smittespredning

Gjennomførte studier viser en samlet reduksjon på smittespredning via hansker og hanskeboks med opp til hele 96 % ved bruk av SafeDon Hygiene System.

Gjentatt studier viser en betydelig reduksjon i smitte med opp til 96 %. Årsaken til dette er SafeDon Hygiene Systemets unike dispenserings av hansker som begrenser kontaminering av hanskene i boksen, boksens åpning og boksen selv. I tillegg dispensereres alltid hansken med mansjetten først, som hindrer kontaminering av selve hansken ved påføring.



Kilder: 01. Swan-Morton Study 2009: Six weeks trial with SafeDon / 02. Swan-Morton Study 2010: Six weeks trial with SafeDon / 03. Hughes KA, Cornwall J, Theis J-C, Brooks HJL., www.ecdc.europa.eu/en / 05. Report 2014: Test of SafeDon Hygiene System at Ammerud and Vålerenga Nursing Home. / 06. Report 2015: Test of SafeDon Hygiene System at Comparing SafeDon Hygiene System with traditional glove boxes. Lab testing conducted by MatMikroLab, Division of Food Safety, NMBU Norwegian University of Life Sciences / MikroLab, Division of Food Safety, NMBU, Norwegian University of Life Sciences.



Studier viser gjennomsnittlig

33% Redusert Hanskeforbruk

Gjennomførte studier viser en gjennomsnittlig reduksjon på hanskeforbruk med hele 33 % ved bruk av SafeDon Hygiene System.

Årsaken til reduksjonen i hanskeforbruk er dispenseringen, som gjør at færre hansker blir uheldig kontaminert og må kastes. Det gjør også at færre hansker faller på gulvet. I forsøkene ble opp til 99% av hanskene i SafeDon esken brukt.



Bacterial Contamination of unused, disposable non-sterile gloves on a hospital orthopaedic ward. AMJ 2013, 6, 6, 331-338. / 04. Death and cost of HAIs in Scandinavia: Tåsen Nursing Home. / 07. Report 2013: Test of SafeDon Hygiene Systems in Hospitals in Norway / 08. Report 2014: Contamination of glove boxes used in Nursing Homes: 09. Report 2014: Contamination of glove boxes used in food production: Comparing SafeDon Hygiene System with traditional glove boxes. Lab testing conducted by Mat-

SAFEDON™ HYGIENE SYSTEM

SafeDon™ Dermagrip® Ultra LT

240 mm

100 % Nitrilhanske dispensert i SafeDon™ Hygiene System. Dispensersystemet bidrar til å redusere risikoen for krysskontaminering og er et alternativ til tradisjonelle dispenserbokser.

HYGIENE SYSTEM

SafeDon Hygiene System

Et unikt dispenseringsystem for økt smittevern. Ved å trekke hansken ut av boksen med mansjettten først, unngår man berøring av boks og brukte hansker.

Lateksfri

Denne undersøkelseshansken er 100 % lateksfri og eliminerer dermed allergiske reaksjoner forårsaket av naturgummilateks (type I allergier).



- ✓ SafeDon Hygiene System
- ✓ Lateksfri
- ✓ Puddersfri
- ✓ Rette fingre
- ✓ Struktureert overflate

50 stk per eske
400 stk per kartong

Strl.	Art. Nr.
XS	D1500-81
S	D1501-81
M	D1502-81
L	D1503-81
XL	D1504-81

Holder Liten Single
Antall: 100 stk

Strl:
46 mm x 122 mm
x 138 mm

Farge:
Klar Plexi

Tykkelsesmålinger av hanske
Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Sertifiseringer
Godkjent for medisinsk bruk
ISO 9001 EN13485
EN ISO 374-1,4,5: 2016

Materiale
100% Nitril

Enkel vegg (mm)
min. 0,07
min. 0,06
min. 0,05

US FDA QSR
EN 16523-1: 2015

Farge
Blå

Kompakt, liten forpakning

med SafeDon™ Hygiene System

SafeDon™ Dermagrip® Ultra LT er svært godt egnet for montering i kjøretøy med begrenset plass. For eksempel i hjemmesykepleien, ambulanse, politibiler og lignende.



Liten og kompakt eske

som kan plasseres
med veggfeste

Smart dispensering
på forsiden av esken
med **mansjetten først**



Sterile Undersøkeshansker

Dermagrip®

- ✓ Pudderfri
- ✓ Høy kvalitet
- ✓ Rette fingre

Dermagrip® sterile undersøkeshansker er komfortable hansker av høy kvalitet.

Dermagrip Sterile undersøkeshansker er puddefrie og er tilgjengelige som latekshanske og som nitril.

Sortiment

Dermagrip Lateks Steril
Dermagrip Nitril Steril Extended Cuff

UNDERSØKELSESHANSKER

Dermagrip® Lateks Steril

290 mm

Dermagrip lateks steril gir godt grep og maksimal beskyttelse. Disse hanskene er beregnet for ikke-invasiv undersøkelse, diagnostikk applikasjoner, kirurgisk støtte for kirurgiske sykepleiere og anestesi- sykepleiere, og for sikker håndtering av sterile instrumenter og andre sterile prosedyrer.

UNDERSØKELSESHANSKER

Grep

Overflaten er strukturert og gir dermed optimalt grep ved kontakt med pasienter og arbeid med instrumenter.

Pudderfri

Denne hansken er pudderfri, dette kan forhindre potensielle allergiske reaksjoner.



- ✓ Naturgummi lateks
- ✓ Lang mansjett (290 mm)
- ✓ Pudderfri
- ✓ Strukturert overflate
- ✓ Gammasterilisert

50 par per eske
300 par per kartong

Strl.	Art. Nr.
XS	D1500-13
S	D1501-13
M	D1502-13
L	D1503-13
XL	D1504-13

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,16 ± 0,03
min. 0,14 ± 0,03
min. 0,11 ± 0,03

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk

ISO 9001	ISO 13485	EN ISO 374-1,5:2016
ASTM D3578	EN 420:2003	EN 455 (1-4)

Materiale

Naturgummi Lateks

Farge

Hvit

UNDERSØKELSESHANSKER

Dermagrip® Nitril Steril Extended Cuff

290 mm

Dermagrip Nitril Steril Extended Cuff er en steril undersøkelseshanske som er svært godt egnet for bruk i et sterilt og strengt kontrollert miljø.

UNDERSØKELSESHANSKER

Bruksområder

Denne sterile undersøkelseshansken er beregnet for ikke-invasiv undersøkelse og diagnostikk applikasjoner, kirurgisk støtte for kirurgiske sykepleiere og anestesi- sykepleiere.

Pudderfri

Denne hansken er pudderfri, dette kan forhindre potensielle allergiske reaksjoner.



- ✓ Lateksfri
- ✓ Pudderfri
- ✓ Rette fingre
- ✓ Lang mansjett (290 mm)
- ✓ Gammasterilisert

50 par per eske
300 par per kartong

Strl.	Art. Nr.
XS	D1400-43
S	D1401-43
M	D1402-43
L	D1403-43
XL	D1404-43

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,17 ± 0,03
min. 0,08
min. 0,08

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk

ISO 9001	ISO 13485	EN ISO 374-1,5:2016
ASTM D6319	EN 420:2003	EN 455 (1-4)

Materiale

Nitril

Farge

Blå



Operasjonshansker

Profeel

- ✓ Høy kvalitet
- ✓ Puddorfri
- ✓ Damp Hand Donning (DHD)

Våre operasjonshansker møter de høyeste kravene som en operasjon stiller til presisjon og sikkerhet.

Dette gir både medisinsk personell og pasienter de beste forutsetningene for god beskyttelse og en trygg operasjon.

Damp Hand Donning (DHD)

Innsiden av hansken er utstyrt med et tynt polymerbelegg, dette gjør at hansken glir lett på hånden spesielt med våte hender.

Sortiment

ProFeel DHD **Platinum**
ProFeel DHD **Micro**
ProFeel DHD **Polyisoprene**

PUDDERFRI LATEKS OPERASJONSHANSKE

ProFeel DHD® Platinum

290 mm

Profeel DHD Platinum er en allsidig operasjonshanske av høy kvalitet. Med sin anatomiske passform, utmerkede grep og taktile følsomhet blir denne hansken ideell for behagelig og sikker håndtering av kirurgiske instrumenter.

OPERASJONSHANSKER

Grep og fingerferdighet

Den spesielle overflatebehandlingen sikrer god håndtering av kirurgiske instrumenter i både våte og tørre forhold.

Mansjett med rullekant

Mansjett med rullekant sikrer at hanskene holder seg fast etter påtagning. Påtrykt merking med størrelse, merke og hånd(høyre/venstre), sikrer enkel identifikasjon av hansken.



- ✓ Naturgummilateks
- ✓ Pudderfri
- ✓ Buede fingre
- ✓ Gammasterilisert

50 par per eske
200 par per kartong

Strl.	Art. Nr.
5 1/2	P3355-01
6	P3360-01
6 1/2	P3365-01
7	P3370-01
7 1/2	P3375-01
8	P3380-01
8 1/2	P3385-01
9	P3390-01

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,21 ± 0,2
min. 0,17 ± 0,2
min. 0,16 ± 0,2

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk

ISO 9001	ISO 13485	EN ISO 374-1:2016
ASTM D3577	EN 420:2003	EN 455 (1-4)

Materiale

Lateks

Farge

Hvit



PUDDERFRI LATEKS OPERASJONSHANSKE

ProFeel DHD[®] Micro

290 mm

ProFeel DHD Micro er designet for mikrokirurgiske og oftalmiske prosedyrer. Hansken er tynnere enn andre operasjonshansker som gir økt fingerfølsomhet. Den unike brunfargen gir god kontrast til lys-fargede organer og vev som gir økt synlighet under operasjonen. Hanskens brunfarge reflekterer ikke lys og minimerer derfor øyretretthet under operasjon.

OPERASJONSHANSKER

Brun farge

Takket være den unike brune fargen, som skaper en god kontrast til de lyse organene og vevsdelene, forbedres synlighet under operasjonen og øyebelastningen minimeres på grunn av lav lysrefleksjon.

Mansjett med rullekant

Mansjett med rullekant sikrer at hanskene holder seg fast etter påtagning. Påtrykt merking med størrelse, merke og hånd(høyre/venstre), sikres enkel identifikasjon av hansken.



- ✓ Kontrastfarge
- ✓ Pudderfri
- ✓ Mansjett med rullekant
- ✓ Mikrokirurgi

50 par per eske
200 par per kartong

Strl.	Art. Nr.
5 1/2	P3355-34
6	P3360-34
6 1/2	P3365-34
7	P3370-34
7 1/2	P3375-34
8	P3380-34
8 1/2	P3385-34
9	P3390-34

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,18 ± 0,2
min. 0,15 ± 0,2
min. 0,13 ± 0,2

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk

ISO 9001	ISO 13485	EN ISO 374-1:2016
ASTM D3577	EN 420:2003	EN 455 (1-4)

Materiale

Naturgummilateks

Farge

Brun



PUDDERFRI LATEKSFRI OPERASJONSHANSKE

ProFeel DHD® Polyisoprene

290 mm

Vår lateksfrie og pudderfrie operasjonshanske representerer den nyeste innovasjonen innen syntetisk hanske-teknologi. Polyisoprene er syntetisk fremstilt naturgummi, som gir samme følelse, passform og komfort i et 100% lateksfritt produkt.

OPERASJONSHANSKER

Lateksfri

Denne kirurgiske hansken tilbyr passform, følelse og komfort som kan sammenlignes med en latekshanske, samtidig som den forhindrer 100 % av allergiske reaksjoner forårsaket av naturgummilateks (type I-allergier).

Mansjett med rullekant

Mansjett med rullekant sikrer at hanskene holder seg fast etter påtagning. Påtrykt merking med størrelse, merke og hånd(høyre/venstre), sikres enkel identifikasjon av hansken.



- ✓ Polyisoprene (Lateksfri)
- ✓ Pudderfri
- ✓ Buede fingre

50 par per eske
200 par per kartong

Strl.	Art. Nr.
5 1/2	P3355-56
6	P3360-56
6 1/2	P3365-56
7	P3370-56
7 1/2	P3375-56
8	P3380-56
8 1/2	P3385-56
9	P3390-56

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,24 ± 0,2
min. 0,20 ± 0,2
min. 0,16 ± 0,2

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk

ISO 9001	ISO 13485	EN ISO 374-1:2016
ASTM D3577	EN 420:2003	EN 455 (1-4)

Materiale

Polyisoprene (lateksfri)

Farge

Hvit



Spesialhansker

Dermagrip®

- ✓ Tykkere hanske
- ✓ Slitesterk
- ✓ Lang mansjett

Våre høy-risiko hansker gir enestående beskyttelse i risikofylte situasjoner.

Tykkere og sterkere enn vanlige undersøkeshansker. Disse er laget for å tåle høy påkjenning over en lengre periode.

Brukes i situasjoner som uttrykning, ved traumehåndtering, medisinsk avfallshåndtering og dekontaminering. Spesielt egnet for bruk av brann- og redningsetaten, ambulansetjenesten og akuttmottak.

Sortiment

Dermagrip **High Risk Examination Gloves**

Dermagrip® **Nitrile Extended Cuff**

SPESIALHANSKER

Dermagrip® High Risk

290 mm

Tykkelsen på Dermagrip High Risk undersøkelseshanske gir ekstra beskyttelse i risikosituasjoner. Denne hansken er utviklet for høy-risiko situasjoner, og har en svært høy strekkstyrke, strekkbarhet og rivestyrke sammenlignet med tradisjonelle undersøkelseshansker

SPESIALHANSKER

Optimal beskyttelse

Denne hansken er lengre og tykkere enn tradisjonelle undersøkelseshansker. Dette øker hanskens totale beskyttelsesevne.

Spesielle bruksområder

Denne undersøkelseshansken er et ideelt valg for utrykningspersonell og andre yrkesgrupper som er avhengig av at hanskene tåler høy påkjenning over lang tid.



- ✓ Naturgummi Lateks
- ✓ Pufferfri
- ✓ Rette fingre
- ✓ Lang mansjett (290 mm)
- ✓ Svært høy bruddstyrke

50 stk per eske
500 stk per kartong

Strl.	Art. Nr.
S	D1401-14
M	D1402-14
L	D1403-14
XL	D1404-14

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

min. 0,36 ± 0,04
min. 0,28 ± 0,03
min. 0,20 ± 0,03

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk

ISO 9001	ISO 13485	EN ISO 374-1,5:2016
ASTM D3578	EN 420:2003	EN 455 (1-4)

Materiale

Naturgummi Lateks

Farge

Blå

SPESIALHANSKER

Dermagrip® Nitrile Extended Cuff

290 mm

DERMAGRIP Nitril Extended Cuff undersøkelseshansker sørger for mindre slitasje, bedre punkteringsmotstand og høyere gjennomtrengningsbeskyttelse enn latekshansker med samme tykkelse. I tillegg gir de lengre mansjettene utmerket beskyttelse mot kjemiske og fysiske farer i høyrisiko- og kritiske situasjoner.



SPESIALHANSKER

Lateksfri

Hanskene er 100 % lateksfrie og eliminerer dermed allergiske reaksjoner forårsaket av naturgummilateks (type I allergier).

Optimal beskyttelse

Takket være den optimaliserte formuleringen og tykkelsen har denne hansken høyere rivestyrke og bedre punkteringsmotstand enn naturgummilatekshansker med samme tykkelse.



- ✓ 100% Nitril (lateksfri)
- ✓ Pudderfrie
- ✓ Rette fingre
- ✓ Høy bruddstyrke
- ✓ Lang mansjett (290mm)

100 stk per eske
1 000 stk per kartong

Strl.	Art. Nr.
XS	D1400-47
S	D1401-47
M	D1402-47
L	D1403-47
XL	D1404-47

Tykkelsesmålinger av hanske

Fingre (15 mm fra tuppen)
Håndflate (Midten av håndflate)
Mansjett (25 mm fra mansjettkanten)

Enkel vegg (mm)

0,17 ± 0,02
min. 0,08
min. 0,08

Sertifiseringer

Godkjent for medisinsk bruk iht (EU) 2017/745
ISO 9001 ISO 13485 EN ISO 374-1,2,3,4,5:2016
ASTM D3578 EN 420:2003 EN 455 (1-4)
US FDA (QSR) CE 2797

Materiale

Nitril

Farge

Blå

Sertifiseringer og standarder

Produksjon og sosial-og-miljøansvar

Vi i DMedical legger stor vekt på at våre hansker skal være av beste kvalitet. Våre hansker er produsert i henhold til følgende standarder og sertifiseringer:

Disse står spesifisert på hver produktside.

ISO 374-1,2,4,5: 2016

Krav til beskytteshansker

Denne sertifiseringen spesifiserer kravene til beskytteshansker beregnet til å beskytte brukeren mot farlige kjemikalier og definerer begreper som skal brukes.

1. Terminologi og ytelseskrav for kjemiske risikoer
2. Bestemmelse av motstand mot penetrering
3. Bestemmelse av motstand mot nedbrytning av kjemikalier
4. Terminologi og ytelseskrav for risikoer for mikroorganismer

ISO 13485: 2016

Kvalitetsstyringssystem

Denne sertifiseringen spesifiserer krav til et kvalitetsstyringssystem der en organisasjon tilbyr medisinsk utstyr og lignende. Denne sertifiseringen er involvert i flere stadier av livssyklusen inkludert design, utvikling, produksjon, lagring og distribusjon, installasjon, service, levering, teknisk støtte etc.

ISO 9001: 2015

Kvalitetesledelse

Stiller krav til systemer for kvalitetsstyring i virksomheten. Dette er til for å gi et bedre overblikk, som igjen fører til økt kvalitet og effektivitet.

ISO 14001

Miljøansvar

Spesifiserer kravene til en organisasjon for å proaktivt identifisere og forstå miljøaspektene til dets aktiviteter, produkter og tjenester og tilknyttede miljøpåvirkninger.

SA 8000

Sosialt Ansvar (Ledelse)

Demonstrerer at du har implementert internasjonale prosesser som sikrer menneskerettighetene for de ansatte.

EN 420: 2003

Vernehansker: Generelle krav og prøvingsmetoder

Denne standarden definerer de generelle kravene og relevante testprosedyrer for hanskedesign og konstruksjon, motstand av hanskematerialer mot vanninntrengning, uskadlighet, komfort og effektivitet, merking og informasjon gitt av produsenten som gjelder for alle vernehansker.

EN 455: 2015 (1-4)

Engangshansker til medisinsk bruk **Krav til prøving:**

1. For fravær av hull
2. Av fysiske egenskaper
3. Av biokompatibilitet
4. For bestemmelse av holdbarhet



AQL (ISO 2859-1:1999)

Kvalitetssikring per enhet

AQL (Acceptable Quality Limit) er en "lot-by-lot" inspeksjon som identifiserer et maks antall av defekte enheter per boks. En AQL på f.eks. 1,5 betyr maks 1,5 % defekte enheter per boks.

ASTM D3577

Standardspesifikasjon for kirurgiske gummihansker

Denne spesifikasjonen dekker visse krav for emballerte sterile gummikirurgiske hansker av naturgummilateks-typen (Type 1) og av syntetisk gummilatex-typen (Type 2). Testet iht. at hanskene skal være fri for talkum og med dimensjoner og fysiske egenskaper som skal være i samsvar med de spesifiserte kravene.

Tester for sterilitet, hullfrihet, fysiske dimensjoner, strekkstyrke, brudd-forlengelse, spenning ved forlengelse, pudderfri rest, pulvermengde, proteininnhold og antigen proteininnhold.

FNs Bærekraftsmål

Vi i DMedical er aktivt opptatt av å gjøre vår del for å redusere klimaendringene og følge FNs bærekraftsmål.

Vi har stor tro på at et godt samarbeid om alle delmålene er det som skal til for å nå målene, og har satt oss egne mål for hvordan vi kan bidra.



3. God helse og livskvalitet

Ved å fokusere på innovasjon og nyutvikling i våre produkter er vi aktive pådrivere av en bedre fremtid som påvirker måten vi jobber på i dag.



8. Anstendig arbeid og økonomisk vekst

Som medlemsbedrift av **Etisk Handel Norge** er vi nødt til å stille strenge krav til våre leverandører om å ivareta menneske- og arbeidstaker-rettigheter, samfunn og miljø.



12. Ansvarlig forbruk og produksjon

Vi i DMedical stiller strenge krav internt til forbruk og produksjon gjennom avfallshåndtering og utsendelser. I tillegg stiller vi strenge miljøkrav til våre leverandører, dette går på produktenes kvalitet, funksjonalitet og ytelse, og merking av avfall.



DMedical

DMedical ble stiftet i 2005 og er i dag en betydelig leverandør av medisinske produkter og avfallshåndtering i Skandinavia.

Vi er stolt leverandør av gode hygieniske produkter til helsetjenesten som har en positiv effekt på smittevern og miljøet forøvrig. Vårt produktsortiment er nøye utvalgt med mål om å bruke innovasjon og kompetanse for å skape gode løsninger som gjør morgendagens arbeidsplass bedre. Våre grunnprinsipper er derfor "Innovasjon, Helse og Miljø".

Vi brenner for innovative løsninger som byr på en bedre hverdag og et bedre miljø.



Miljø og samfunnsansvar

Som virksomhet har vi et ansvar om åpenhet og ærlighet ovenfor forbrukeren og våre samarbeidspartnere. Derfor stiller vi høye krav til både oss selv og våre leverandører i henhold til arbeids- og miljøforhold, samfunn og bærekraft.

For å vedlikeholde disse kravene har vi valgt ut sertifiseringer vi aktivt følger fra år til år. Les mer om hvilke her:

Miljøfyrtårn

Vi i DMedical er stolte over å være en Miljøfyrtårn-sertifisert bedrift. Vi skal være en virksomhet med et felles og sunt verdsett.

Vi stiller strenge krav til oss selv og vår innvirkning på miljøet og samfunnet for øvrig. Disse verdiene gjenspeiles i de ansattes og virksomhetens holdninger og atferd.

Vi skal arbeide kontinuerlig med å forebygge forurensning fra egen virksomhet og de produktene vi leverer.

Etisk Handel Norge

Vi ønsker å bidra til å sikre anstendige arbeids- og miljøforhold i hele leverandørkjeden. Derfor er vi stolt medlemsbedrift av Etisk Handel Norge. Dette gir oss kunnskapen vi trenger for å kunne jobbe målrettet for å ivareta menneske- og arbeidstakerrettigheter, samfunn og miljø i samarbeid med våre partnere.

Grønt Punkt Norge

Vi følger Grønt Punkts retningslinjer og veiledning for pakking og bruk av materialer under transport. Vi ønsker å være bevisst i vårt materialforbruk, og er stolte over å være medlem av Grønt Punkt Norge.

Les mer på www.dmedical.no





etisk
handel
norge



D Medical

Bjørnerudveien 24
1266 Oslo, Norway

post@dmedical.no

+47 45 39 33 87

www.dmedical.no



Denne brosjyren
kildesorteres som
papiravfall.

Denne trykksaken er trykket
på **Svanemerket** papir.

