

SafeDon™

Hygiene System

Pudderfri Syntetiske Undersøkelseshansker

SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL BLÅ
SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL HVIT
SAFEDON HYGIENE SYSTEM NITRIL BLÅ LM
SAFEDON HYGIENE SYSTEM VINYL

Blå Nitril Undersøkelseshanske

Latex Free • Powder Free • Non Sterile



SafeDon Hygiene System Fordeler:

- Eliminerer all berøring av hanskens mest kritiske overflater - tommel, fingre og håndflate
- Eliminerer all berøringen rundt åpningen av boksen og alle ubrukte hansker inne i boksen
- Eliminerer direkte kontaminering fra ytre omgivelser fordi hanskene dispenseres fra undersiden av boksen
- Eliminerer uttak av uønskede hansker og reduserer derfor svin
- Dispensering av kun en og en hanske av gangen med mansjett først, gjør SafeDon Hygiene System usedvanlig enkelt og brukervennlig.

Det NYE

SafeDon™
Hygiene System

Bedre Hygiene. Bedre Trygghet. Bedre Økonomi.

SafeDon™

Hygiene System

Blå Nitril Undersøkelseshanske
Latex Free • Powder Free • Non Sterile



En effektiv smittevernløsning når hygiene er viktigst

SafeDon Hygiene System Nitrilhanske er den sterkeste og mest holdbare av våre engangshansker. En særdeles tynn hanske med ekstrem komfort som gir et godt grep og god fingerfølsomhet. Godkjent for det nye Matdirektivet, EC No 10/2011 og er EK sertifisert. Inneholder ikke naturlatex.

SafeDon Hygiene System

Kontaktssmitte er en økende bekymring i ethvert arbeidsmiljø hvor håndhygiene og er nødvendige tiltak for god hygiene. Observasjonsstudier viser lav etterlevelse av hånd hygiene og at kontaminerte hender fører til økt risiko for kryss-kontaminering. Det nye innovative SafeDon Hygiene System dispenserer kun én og én hanske med mansjett først og eliminerer berøringen av hanskens mest kritiske overflater - tommelen, finger og håndflate. SafeDon Hygiene System gir en mer effektiv smittevernløsning når hygiene er viktigst. (1-6)

SafeDon Hygiene System reduserer risikoen for kryss-smitte. (5,6)

1. WHO, 2009: WHO Guidelines on Hand Hygiene in Healthcare: a summary 2. Folkehelseinstituttet, 2004: Nasjonal Velleder for handhygiene3. Hughes KA, Cornwall J, Theis J-C, Brooks HJL. Bacterial contamination of unused, disposable non-sterile gloves on a hospital orthopaedic ward, 2013 4. Diaz et al, 2008: Contamination of examination gloves in patient rooms and implications for transmission of antimicrobial-resistant microorganisms 5. Swann-Morton Study, 2009: Six weeks trial with SafeDon 6. Swann-Morton Study, 2010: Six weeks trial with SafeDon

• SafeDon Hygiene System dispenserer kun én og én hanske med mansjett først og eliminerer berøring rundt åpningen og andre "ubrukte" hansker inne i boksen

• SafeDon Hygiene System eliminerer at hansker faller ut av boksen og dermed reduserer svinn

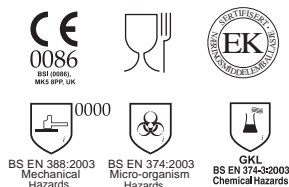


• Økt gjennombruddstid mot et bredere spekter av kjemikalier enn lateks hansker av samme tykkelse

• 100% nitril materiale som eliminerer Type I allergiske reaksjoner assosiert med NR-Lateks protein

• Overlegen strekkfasthet og punkteringsmotstand

• SafeDon Hygiene System eliminerer berøring på hanskens mest kritiske overflate: - tommel, finger og håndflate



PRODUKT INFORMASJON

Type: Pufferfri og ikke-steril

Primær Materiale: Acrylonitrile - butadiene

Pulver: Pufferfri

Farge: Blå (PMS 285 U)

Produkt design: Ambidextrous, mikroteksturerede fingre og rullekant

Emballasje: 250 hansker per dispenser (240 XL)

Dimensjoner:

Hanske Str.	Reorder#	Bredde (mm)	Lengde (mm)
Extra-small	SDN-200-01	≤ 80	240 min
Small	SDN-200-02	80 ± 10	240 min
Medium	SDN-200-03	95 ± 10	240 min
Large	SDN-200-04	110 ± 10	240 min
Extra-Large	SDN-200-05	≥ 110	240 min

Tykkelse:

Tykkelsesmålinger av hanske	Enkel vegg (mm)
Fingre (15 mm fra toppen)	min. 0.07
Håndflate (midten av håndflate)	min. 0.06
Mansjett (25 mm fra mansjett kanten)	min. 0.05

Fysiske egenskaper:

Parametere	Før Aldring	Etter Aldring
Strekfasthet (MPa)	≥ 21	≥ 18
Bruddstyrke (N)	≥ 9	≥ 6

Kvalitetsinspeksjon:

Kriterier	Insp.Level	AQL
Dimensjoner	N=13	Median
Fysiske Egenskaper	N=13	Median
1000ml Vannlekkasje Test	G-1	1.0
Visuell Inspeksjon for Større Defekter	G-1	2.5
Visuell Inspeksjon for Mindre Defekter	G-1	4.0
Pufferfri rester	N=5	N/A

Produktet samsvarer med:

- Medial Device: in compliance with European Medical Directive 93/42/EEC (CE Class I)
- EN 455 Parts 1, 2, 3 and 4
- Personal Protective Equipment of Complex Design Category III, in compliance with 89/686/EEC, type tested to EN 420:2003+A1:2009, EN 374-2:2003, EN 374-3:2003 & EN 388:2003, CE 0086
- ASTM D3578
- EK certificate nr: 2387

Kvalitetssikring:

- US FDA Quality System Regulation (QSR)
- ISO9001 Quality System
- ISO13485 Quality Management System

SafeDon™
Hygiene System

www.safedon.com
post@safedon.com

REMESCO Handelsges. m.b.H
Grinzinger Allee 5/25, A-1190 Vienna,
Austria
Office: +43-1-328-50-88
Fax: +43-1-328-29-49
Email: office@remesco.com

Distributed by: