

Serix White – Manusi de Examinare Nitril Nepudrate

Specificatiile produsului



Descriere

- Manusile de examinare Serix White din nitril 100% sunt fabricate la cele mai inalte standarde de calitate si ofera protectie sporita si rezistenta chimica excelenta.
- Mai rezistente impotriva perforatiilor si rupturii decat manusile din latex.
- Usor de pus si scos datorita coeficientului bun de frecare.
- Datorita designului si a texturarii la nivelul degetelor ofera dexteritate, inclusiv in medii umede.
- Manusile Serix White sunt destinate pentru a fi purtate de catre personalul medical in timpul procedurii de examinare medicala pentru a proteja contaminarea incrucisata intre personalul medical si pacient.
- Testat si certificat ca dispozitiv medical in conformitate cu EN 455.

Domenii de utilizare

- Spitale, Laboratoare, Clinici
- Institutii de ingrijire
- Cabinete stomatologice
- Cabinete veterinare
- Productia si procesarea alimentelor
- Industria cosmetica

Avantaje

- Ambidextre, cu un design adaptabil si degete texturate pentru o mai buna manevrabilitate.
- Potrivite pentru persoanele alergice la latex.
- Ideale pentru utilizare in domeniul alimentar.
- Foarte delicate si confortabile la atingere.
- Text in mai multe limbi pe cutie (EN, RO, DE, IT, ES, CZ, PL, GR, BG).

Specificatii

Producator	Blue Sail Medical Co., Ltd				
EC-REP	Lotus NL B.V				
Brand	Serix White				
Culoare	Albe				
Material	100% Nitril, Nepudrat				
Lungime	min. 240 mm				
Grosime	0,07 mm. (degete) 0,06 mm. (palma)				
Marime	XS	S	M	L	XL
Latime palma (mm) (±10)	70	80	95	110	120
Greutate (g) (±0,3)	2,8	3,0	3,5	4,0	4,5
Rezistenta	6 N				
AQL Value 1,5	Da				
Texturat	Degete				
Ambalare	1 ctn = 100 manusi x 10 cutii				
Dimensiune cutie	210 x 115 x 60 mm				
Sterilizare	Ne-Sterile, De unica folosinta				
Dispozitiv medical	Da, MDR 2017/745, Clasa I				
Disp. de Protectie	Da, PPE 2016/425, Cat III				
Ambidextru	Da				

Certificari si Standarde

EN 455 - 1, 2, 3, 4
EN ISO 13485:2016
ASTM D6319-19, 6124-06 (2017)
EN ISO 374-5: 2016, EN374-4:2013
EN ISO 374-1: 2016/Type B (KPT)
EN 420: 2003 + A1:2009 (Palm Protection)
CE2777 comply to PPE Regulation 2016/425 Cat III

