

easyCARE – Diagnostikhandschuhe, Nitril, rosa



Anzeige:

- Ein Produkt zum Schutz der Hände bei Untersuchungs- und Diagnoseverfahren mit dem Ziel, die Übertragung von Mikroorganismen zwischen medizinischem Personal und Patient zu verhindern und so das Risiko einer Kreuzkontamination zu minimieren

Merkmale:

- Material: Nitril (Acrylnitril-Butadien)
- Farbe: Rosa
- Manschette: gerollt
- Puderfrei, Puderrückstand weniger als 2 mg pro Handschuh
- AQL: 1,0
- Gewicht: $3,5 \pm 0,2$ g
- Bruchfestigkeit: min. 6 N
- Innenfläche: chloriert
- Außenfläche: Mikrotextrur im gesamten Handschuh mit zusätzlicher Textur an den Fingerspitzen
- Standardlänge: 240 mm
- Rechts-Links
- Größen: XS, S, M, L
- Einweg
- Nicht steril
- Haltbarkeit: 5 Jahre

Hersteller: ZARYS International Group spolka z ograniczona odpowiedzialnoscia spolka komandytowa
Ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Polen, tel: +48 322 716 991, www.zarys.pl

Verteiler: Zarys International Group s.r.o.
Starobělská 1937/4, 700 30 Ostrava, Tschechische Republik, tel: +420 737 954 388 office,
www.zarys.cz

Klassifizierung von ZP: Klasse I - Verordnung (EU) 2017/745 des Europäischen Parlaments und des Rates (MDR)

PSA-Klassifizierung: Kategorie III – Verordnung (EU) 2016/425 des Europäischen Parlaments und des Rates

Gebrauchsanweisung: ja

AKTUELLE NORMEN

Medizinprodukt gemäß den Normen:

- EN 455-1:1:2020, EN 455-2:2015, EN 455-3:2015, EN 455-4:2009
- EN ISO 13485:2016+EN ISO 13485:2016/A11:2021
- EN ISO 14971:2019+EN ISO 14971:2019/A11:2021
- EN 62366-1:2015+EN 62366-1:2015/A1:2020
- EN ISO 15223-1:2021
- EN ISO 20417:2021
- EN ISO 10993-1:2020
- EN ISO 10993-5:2009
- EN ISO 10993-10:2013
- EN ISO 11737-1:2018

Persönliche Schutzausrüstung nach Norm:

- EN 420:2003+A1:2009
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN 374-2:2014
- EN 16523-1:2015+A1:2018
- EN 374-4:2013
- EN ISO 374-5:2016
- ASTM D6978
- ASTM F1671
- ASTM D6319

Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln: gemäß Verordnung (EG) 1935/2004 und Verordnung (EU) 10/2011

Qualitätssicherungssystem: Produktionsprozess nach EN ISO 9001 und EN ISO 13485

REF	Dimension	Einzelverpackung	Transportverpackung
RNBRXS10001	XS	100 ks	10 x 100 ks
RNBRS10001	S	100 ks	10 x 100 ks
RNBRM10001	M	100 ks	10 x 100 ks
RNBRL10001	L	100 ks	10 x 100 ks