

## easyCARE – Diagnosehandschuhe, Latex, gepudert



### 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:

- Hergestellt aus 100 % Naturkautschuk
- Farbe: weiß-cremefarben
- Puder: Maismehl, Pudergehalt  $\leq 10 \text{ mg/dm}^2$
- AQL: 1,0
- Proteingehalt  $\leq 83 \text{ } \mu\text{g/g}$
- Biologisch abbaubar dank der Verwendung natürlicher Rohstoffe
- Universeller Schnitt: gleiche Handschuhform für beide Hände
- Manschette: gerollt
- Bruchfestigkeit: min. 6 N
- Innenseite: polymerisiert
- Außenseite: strukturiert
- Standardlänge: 240 mm
- Größen: XS, S, M, L, XL
- Einweg
- Nicht steril
- Haltbarkeit: 5 Jahre

---

Hersteller: ZARYS International Group spolka z ograniczona odpowiedzialnością spolka komandytowa  
Ul. Pod Borem 18, 41-808 Zabrze, Polen, Tel.: +48 322 716 991, [www.zarys.pl](http://www.zarys.pl)

Verteiler: Zarys International Group s.r.o.  
Starobělská 1937/4, 700 30 Ostrava, Tel.: +420 737 954 388 Büro, [www.zarys.cz](http://www.zarys.cz)

Klassifizierung als Medizinprodukt: 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 455-1:2020+A1:2022, 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 10993-10:2023
- EN ISO 10993-23:2021
- EN ISO 11737-1:2018+EN ISO 11737-1:2018/A1:2021

Persönliche Schutzausrüstung gemäß den Normen:

- EN ISO 21420:2020
- EN ISO 374-1:2016+A1:2018
- EN 374-2:2019
- EN 16523-1:2015+A1:2018
- EN 374-4:2019
- EN ISO 374-5:2016
- ASTM F1671
- ASTM D3578

Zugelassen für den Kontakt mit Lebensmitteln: gemäß Verordnung (EG) 1935/2004 und Verordnung der Kommission (EG) Nr. 10/2011

Qualitätssicherungssystem: Produktionsprozess gemäß EN ISO 9001 und EN ISO 13485

---

REF	Größe	Einheit Verpackung	Transportverpackung
RLPXS10007	XS	100 Stück	10 x 100 Stück
RLPS10007	S	100 Stück	10 x 100 Stück
RLPM10007	M	100 Stück	10 x 100 Stück
RLPL10007	L	100 Stück	10 x 100 Stück
RLPXL10007	XL	100 Stück	10 x 100 Stück

---