

100 STÜCK

Domotherm Untersuchungshandschuhe Nitril





schwarz, puderfrei, unsteril, Rollrand, beidhändig passend, für den Einmalgebrauch.

Dieses Medizinprodukt wurde unter Beachtung der Verordnung Persönliche Schutzausrüstung (EU) 2016/425 durch entsprechende Tests nach den Vorgaben der harmonisierten Normen EN ISO 374-1 & EN ISO 374-5:2016, EN 420:2003+A 1:2009 und EN 455 entwickelt und produziert.

- PUDERFREI MIKROGERAUT
- UNSTERIL
- LATEX-UND PROTEINFREI
- HAUTFREUNDLICH FÜR ALLERGIKER TYP I GEEIGNET
- BEIDHÄNDIG PASSEND MIT ROLLRAND
- LEBENSMITTELECHT

Einweg-Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Nitril: puderfrei: nicht steril. Einweg-Untersuchungs- und Schutzhandschuhe aus Nitril; puderfrei; nicht steril. Warnung: Kontakt mit Lebensmitteln (außer mit säurehaltigen Lebensmitteln) ist erlaubt. Latexfrei, puderfrei und DEHP/DOP-frei. Konform mit MD-Verordnung (EU) 2017/745(Class I), EN455-1200, EN455-32015, EN455-32015, EN455-42009, PSA-Verordnung (EU) 2016/425(CAT III), EN ISO 21420:2020 und EN ISO 374. Prüfen Sie vor der Verwendung auf Beschädigungen. Verwenden Sie keine beschädigten Handschuhe. Besuchen Sie den folgenden Link, um mehr über die Konformitätserklärung zu erfahren und diese herunterzuladen: http://www.intcomedical.com/download.html
Das zichtige An- und Ausziehen von Handschuhen ist eine Fähigkeit die von Bas zichtige An- und Ausziehen von Handschuhen ist eine Fähigkeit die von

http://www.intcomedical.com/download.html
Das richtige An- und Ausziehen von Handschuhen ist eine Fähigkeit, die von
Mitarbeitern des Gesundheitswesens und anderen, die Handschuhe verwenden,
geübt werden muss. Das Anziehen muss einem bestimmten Ablauf folgen, um die
Übertragung von Infektionen zu verhindern. Halten Sie Ihre Hände sauber, bevor Sie
Handschuhe anziehen. Vermeiden Sie beim Ausziehen der Handschuhe, dass die
Außenfläche der Handschuhe mit Ihrer Haut in Kontakt kommt, da die Oberfläche
mit Blut und anderen Körperflüssigkeiten kontaminiert sein könnte. Vermeiden Sie
das Anspannen der Handschuhe, da dadurch Verunreinigungen in Ihre Augen oder
Ihren Mund oder auf Ihre Haut oder andere Personen in der Nähe spritzen können.

(Haitang Road West and Yinhua Road North) Suixi Wuhu Modern Industrial Park, Suixi Town, Huaibei City, Anhui Province, P. R. China.









| Test chemical | EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation level | EN ISO 374-4:2019 Degradation (mean value) | | |
|-------------------------|---|---|--|--|
| K Sodium Hydroxide 40% | 6 | -68.1% | | |
| P Hydrogen Peroxide 30% | 2 | 30.5% | | |
| T Formaldehyde 37% | 5 | 9.5% | | |

EN ISO 374-1:2016+A1:2018 Permeation levels are based on breakthrough times as follows:

| Performance level | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 |
|--------------------------------|-----|-----|-----|------|------|------|
| Min. breakthrough times (mins) | >10 | >30 | >60 | >120 | >240 | >480 |

 $\,$ EN ISO 374-4:2019 Degradation levels indicate the change in puncture resistance of the gloves after exposure to the challenge chemical.



www.intcomedical.com Tel:+86-400-050-6868 Made in China

European Authorized Representative:

Lotus NL B.V.

Koningin Julianaplein 10, 1e Verd, 2595AA, The Hague, Netherlands. peter@lotusnl.com

Anhui Intco Medical Products Co., Ltd.

PZN 17247650





