

Domotherm® Untersuchungshandschuhe Nitril

Größe
S



Kostenlose Abgabe über die Pauschale für häusliche Pflege. Mit Hilfsmittelnummer: 54.99.01.1001

Domotherm Untersuchungshandschuhe Nitril

100 STÜCK



lila, 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.
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), EN455-1:2000, EN455-2:2015, EN455-3:2015, EN455-4:2009, 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.uebe.com/downloads/Declaration_of_Conformity_for_Disposable_NBR_Gloves-MDR.pdf
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.

EN ISO 374-1:2016 Type B



EN ISO 374-5:2016



This product has been tested in accordance with EN 16523-1:2015 and EN ISO 374-4:2019 and achieved the following performance levels:

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.



Not for acidic food



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

PZN 18489220

Vertreiber: UEBE Medical GmbH
Bgm.-Kuhn-Straße 22
97900 Kulsheim, Deutschland

MD Medizinprodukt



UEBE
Germany est.1890

2023-05