

Naturflex[®]

Luvas de exame esterilizadas em nitrilo sem pó



Importador:

BARNA IMPORT MEDICA, S.A. N.º de licença: 844-PS

Classificação:

P.S. CLASSE I estéril – De acordo com a Diretiva 93/42/CEE
EPI CAT III – De acordo com o Regulamento (UE) 2016/425

Utilização pretendida

Proteção em práticas sanitárias que envolvem contacto entre o utilizador e o paciente. Especialmente indicado em práticas sanitárias onde é necessário garantir a assepsia, tais como: realização de curativos, cateterização de vias, sondagens uretrais, áreas de recém-nascidos, preparação de medicação e alimentação parentérica.

NORMAS DO PRODUTO

Normativa Europeia EN 455-1	Luvas médicas descartáveis. Parte 1: Requisitos e ensaios para determinar a ausência de furos.
Normativa Europeia EN 455-2	Luvas médicas descartáveis. Parte 2: Requisitos e ensaios para determinar as propriedades físicas.
Norma Europeia EN 455-3	Luvas médicas descartáveis. Parte 3: Requisitos e ensaios para avaliação biológica (teor de proteínas e endotoxinas)
Normativa Europeia EN 455-4	Luvas médicas descartáveis. Parte 4: Requisitos e ensaios para a determinação da vida útil.
Normativa Europeia EN 374-1: 2016	Luvas de proteção contra produtos químicos e microrganismos. Parte 1: Terminologia e requisitos de desempenho para riscos químicos.
Normativa Europeia EN 374-2: 2014	Luvas de proteção contra produtos químicos e microrganismos. Parte 2: Determinação da resistência à penetração.
Norma Europeia EN 16523-1: 2015	Determinação da resistência dos materiais à permeabilidade de produtos químicos.
Norma Europeia EN 374-4: 2013	Determinação da resistência à degradação por produtos químicos.
Norma Europeia EN 374-5: 2016	Luvas de proteção, determina o desempenho contra microrganismos perigosos, confirmando a resistência a vírus.
ISO 16604:2004	Determinação da resistência à penetração de agentes patogénicos transmitidos pelo sangue dos materiais utilizados no fabrico de vestuário de proteção.
Normativa Europeia EN 420/ISO 21420	Luvas de proteção. Requisitos gerais e métodos de ensaio.
Norma americana ASTM D 6978-05	Demonstram a resistência do luva a diferentes fármacos citostáticos.

Tamanho	Dimensões (mm) EN 455-2		Força de ruptura (N) EN 455-2	
	Comprimento	Largura	Antes do envelhecimento	Após o envelhecimento
S	≥ 240	80 ± 10	≥ 6	≥ 6
M	≥ 240	95 ± 10	≥ 6	≥ 6
L	≥ 240	110 ± 10	≥ 6	≥ 6
XL	≥ 240	≥ 110	≥ 6	≥ 6

CARACTERÍSTICAS

- Nitrilo 100% azul, sem pó. Sem látex.
- Sem aditivos químicos como tiuranos, tiazóis e carbamatos.
- Luva de proteção química Tipo B e proteção contra bactérias, fungos e vírus
- Ambidestros. Estéreis. De uso único.
- Revestimento polimérico interior. Superfície interna lisa para facilitar o calçar do luva.
- Adequados para a manipulação de citostáticos.
- Punho longo com rebordo ajustável anatomicamente com borda arredondada.
- Zona de atividade microtexturizada que facilita a manipulação dos instrumentos e aumenta a força de preensão.
- Excelente resistência, elasticidade, adaptabilidade e sensibilidade tátil.
- Embalados em pares com sobrebolsa interna de separação.
- A.Q.L. em conformidade com a norma.

ROTULAGEM

A rotulagem do produto cumpre os requisitos estabelecidos no Regulamento Europeu (UE) 2017/745 que regula os Produtos Sanitários, no RD 192/2023 e no Regulamento (UE) 2016/425 que regula os Equipamentos de Proteção Individual.



INFORMAÇÕES LOGÍSTICAS

Tamanho	Apresentação	Referência	EAN 13	Unidades Embalagem	EAN 14
S	50 pares	133914	8423961339149	6 caixas	18423961339146
M	50 pares	133916	8423961339163	6 caixas	18423961339160
L	50 pares	133915	8423961339156	6 caixas	18423961339153
XL	50 pares	142580	8423961425804	6 caixas	18423961425801

Tamanho	Medidas (Comprimento x Largura x Altura em cm)	Volume	Peso	Unidades por palete
S	40 x 25 x 29 cm	0,029 m3	5,90 kg	162 u
M	40 x 25 x 29 cm	0,029 m3	6,10 kg	162 u
L	40 x 25 x 29 cm	0,029 m3	6,20 kg	162 u
XL	40 x 25 x 29 cm	0,029 m3	7,50 kg	162 u

SIMBOLOGIA

