



safe&care



UMA PREOCUPAÇÃO AMBIENTAL POR UM FUTURO MAIS VERDE

Em qualquer atividade ou profissão a segurança deve ser encarada de forma séria e responsável.

São cada vez mais evidentes os impactos negativos que o homem provoca na natureza. Agora mais do que nunca, neste período de pandemia do novo coronavírus, é importante criar práticas sustentáveis.

safe&care

BATA CIRÚRGICA REUTILIZÁVEL 10 LAVAGENS

As batas cirúrgicas destinam-se a ser utilizados por profissionais de saúde e afins, no âmbito da Diretiva 93/42/CEE Dispositivos Médicos, em conformidade com a RECOMENDAÇÃO (UE) 2020/403 DA COMISSÃO de 13 de março de 2020 sobre os procedimentos de avaliação da conformidade e de fiscalização do mercado face à ameaça da COVID-19.

- Cumpre da EN 13795-1:2019
- Cumpre requisitos de desempenho padrão da tabela 1 da EN 13795-1: 2019
- Produto não estéril.

Nome do fabricante: VIEIRA POCARGIL SA

Endereço: Zona Industrial de S.Martinho do Campo, 4830-102 Povoá Lanhoso

Marca Comercial ou código/Ref.º: BCLPCOL #SAFE&CARE

N.º lote | Mês | Ano de fabrico: LOT1 /MAIO 2020

Composição das matérias-primas: MA01.001.203.110.04.00.001 (Relatório certificado 4608/2020)

Identificação do tamanho: Adulto (Único)



CONFORMIDADE DE CONFEÇÃO

ENSAIO/NORMA: CONFORMIDADE DE CONFEÇÃO / MI

RESULTADOS:

Máscara REF. BCLPCOL #SAFE&CARE

A bata apresenta conformidade de confecção.





RESISTÊNCIA AO REBENTAMENTO

CUMPRE A NORMA: RESISTÊNCIA AO REBENTAMENTO/ EN ISO 13938-1:1999

RESISTÊNCIA À ROTURA E ALONGAMENTO

CUMPRE A NORMA: RESISTÊNCIA À ROTURA E ALONGAMENTO (MÉTODO DA TIRA)
EN 29073-3:1992

RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE ÁGUA

CUMPRE A NORMA: RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO DE ÁGUA (PRESSÃO HIDROSTÁTICA)
EN ISO 811:2018

RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO BACTERIANA

CUMPRE A NORMA: RESISTÊNCIA À PENETRAÇÃO BACTERIANA - DISPOSITIVOS
MÉDICOS/ ISO 22610:2006



TRATAMENTO E LAVAGEM

ENSAIO/ NORMA: TRATAMENTO PRÉVIO - LAVAGEM E ACABAMENTO INDUSTRIAL
EN ISO 15797:2018

As batas deverão ser lavados nas seguintes condições:

- Ciclo de lavagem 10 (temperatura de 75°C), em máquina tipo industrial, de acordo com norma NP EN ISO 15797:2017
- Secagem em tambor.



INSTRUÇÕES DE USO

A bata deverá ser manuseada de forma correta.

Seguem instruções recomendadas para o uso correto da bata:

- a) A bata deverá ser lavada antes de cada utilização.
- b) Higienização das mãos, com água e sabão ou com uma solução à base de álcool, antes de colocar a bata.
- c) Colocação da bata com a face interna virada para a corpo, e a face externa virada para fora.
- d) Ajuste da bata ao corpo, tendo em atenção a cobertura dos membros superiores e inferiores e o ajuste adequado nas extremidades, fechando todos os sistemas de ajuste.
- e) A remoção da bata deve ser feita de forma a não tocar no corpo virando a bata do avesso.
- f) A bata deve ser colocada num contentor de resíduos hospitalares adequados.
- g) Deve ser feita nova higienização das mãos, no final da utilização e manuseamento da bata.

NOTA: A proteção da bata só é garantida se respeitar as instruções de conservação e limpeza indicadas.

No final do ciclo de vida da bata, deverá lavar a mesma nas condições definidas no ponto "conservação e limpeza" e descartá-la como resíduo têxtil não perigoso. Caso opte por não lavar a bata deverá descartá-la como resíduo biológico.

INSTRUÇÕES DE CONSERVAÇÃO E MANUTENÇÃO

Os produtos que aguardam utilização devem ser guardados num local seco, fechado e resguardados de potencial contaminação.

Em caso de defeito ou dano não use o produto, substitua por outro.

INDICAÇÃO DA VIDA ÚTIL

A bata só pode ser usada por outra pessoa após lavagem.

No fim da utilização, a bata deve ser lavada antes de ser reutilizada.

Número máximo de ciclos de 10 lavagens em que se garante o desempenho de proteção da bata.



safe&care

geral@safeandcare.pt

Rua do Parque Industrial nº366

4830-103 Campos PVL

PORTUGAL

T: (351) 253 639 280

FAX: (351) 253 632 600