



# TRANSPORT BAGS

Saquetas porta-amstras



CÓDIGO	DESCRIÇÃO	EMBALAGEM	UDI-DI
44-9590	Saquetas Transport Bags	500 un.	08033976239534



Dispositivo médico-diagnóstico in vitro  
IVD na **Classe A**, Reg. UE 2017/746

Basic UDI: 080339762W05020101XM



Fabricante: Bio-Optica Milano S.p.A.



Produto de uma única utilização

Data de publicação: 16/05/2022

Rev. 001

Saquetas para o transporte de amostras biológicas (anatômicas ou líquidos citológicos).

### CARACTERÍSTICAS GERAIS

As saquetas para o transporte de amostras potencialmente infetadas são dotados de fecho com micro-zíper de pressão e bolso porta-documentos exterior, que permite proteger a documentação inclusive em caso de perda do recipiente. As saquetas levam num lado uma serigrafia com o símbolo Biohazard e as instruções de utilização.

### Especificações

Dados técnicos	Material	LDPE (Polietileno de Baixa Densidade)
	Dimensões totais da saqueta	160 x 270 mm
	Dimensões da saqueta até ao zíper	160 x 240 mm
	Dimensões do bolso	160 x 180 mm
	Temperaturas toleradas	-10 / +60°C
Embalagem	Embalagem primária	Caixa em cartão
	Rótulo	Em material de papel
	Embalagem secundária	Não previsto
Conservação	Condições de armazenamento	Dada a tipologia de produto, não estão previstos particulares modos de conservação e armazenamento.
	Temperatura de armazenamento	Não estão previstas particulares limitações.
	Estabilidade	O produto é considerado estável ao longo do tempo.
	Validade	Não aplicável.
Advertências e precauções	Classificação do produto	O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde. O produto não está classificado como perigoso do ponto de vista químico. Não estão previstas advertências e precauções particulares para este tipo de produto.
	Eliminação	Elimine segundo as normativas vigentes.
	Recomendações	É recomendável, em caso de incidente grave, informar imediatamente a Bio-Optica Milano S.p.A. e as autoridades competentes

N° REVISÃO	MOTIVAÇÃO	DATA DE REVISÃO
001	Adequação ao Regulamento UE 2017/746 - IVDR	06/05/2022

Data de publicação: 16/05/2022  
Rev. 001