



TRANSPORT BAGS

Probenbeutel



CODE	BESCHREIBUNG	PACKUNG	UDI-DI
44-9590	Beutel Transport Bags	500 Stk.	08033976239534



Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum
IVD in **Klasse A**, Reg. EU 2017/746

Basic UDI: 080339762W05020101XM



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



Einwegprodukt

Veröffentlichungsdatum: 16/05/2022

Rev. 001

Beutel für den Transport biologischer Proben (anatosche Proben oder zytologische Flüssigkeiten).

ALLGEMEINE EIGENSCHAFTEN

Die Beutel für den Transport potenziell infektiöser Proben verfügen über einen Druckverschluss mit Mikro-Reißverschluss und eine externe Dokumententasche, um die Dokumente zu schützen, selbst wenn der Behälter ein Leck aufweist.

Die Beutel sind auf einer Seite mit einem Biohazard-Symbol und den Gebrauchsanweisungen bedruckt.

Spezifikationen

Technische Daten	Material	LDPE (Polyethylen niedriger Dichte)
	Gesamtabmessungen Beutel	160 x 270 mm
	Beutelabmessungen bis zum Reißverschluss	160 x 240 mm
	Taschenabmessungen	160 x 180 mm
	Zulässige Temperaturen	-10 / +60°C
Verpackung	Primärbehälter	Pappkarton
	Etikett	Aus Papier
	Sekundärbehälter	Nicht vorgesehen
Lagerung	Lagerungsbedingungen	In Anbetracht des Produkttyps sind keine besonderen Aufbewahrungs- und Lagerungshinweise zu befolgen.
	Lagerungstemperatur	Es sind keine besonderen Einschränkungen vorgesehen.
	Haltbarkeit	Das Produkt ist in Laufe der Zeit stabil.
	Haltbarkeit	Nicht zutreffend.
Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen	Produktklassifizierung	Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt. Das Produkt ist unter dem chemischen Aspekt nicht als gefährlich eingestuft. Für diesen Produkttyp sind keine speziellen Warnhinweise und Vorsichtsmaßnahmen vorgesehen.
	Entsorgungshinweise	Gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.
	Empfehlungen	Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

REVISION NR.	GRUND	REVISIONSDATUM
001	Anpassung an die EU-Verordnung 2017/746 - IVDR	16.05.2022

Veröffentlichungsdatum: 16/05/2022

Rev. 001