



# TRANSPORT BAGS

Σάκοι μεταφοράς



ΚΩΔΙΚΟΣ	ΠΕΡΙΓΡΑΦΗ	ΣΥΣΚΕΥΑΣΙΑ	UDI-DI
44-9590	Σάκοι μεταφοράς	500 τμχ.	08033976239534



In Vitro διαγνωστικό ιατροτεχνολογικό προϊόν  
IVD Κατηγορία A, Reg. UE 2017/746



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

Basic UDI: 080339762W05020101XM



Αναλώσιμα

Ημερομηνία έκδοσης: 16/05/2022  
Αναθ. 001

Σάκοι για τη μεταφορά βιολογικών δειγμάτων (ανατομικά ή κυτταρολογικά υγρά).

### ΓΕΝΙΚΑ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

Οι σάκοι για τη μεταφορά δυνητικά μολυσμένων δειγμάτων κλείνουν με φερμουάρ πίεσης και διαθέτουν εξωτερική θήκη για έγγραφα επιτρέποντας την προστασία των εγγράφων του ασθενή σε περίπτωση διαρροής του περιεκτέτη.

Οι σάκοι φέρουν στην εξωτερική πλευρά το σύμβολο βιολογικού κινδύνου και τις οδηγίες χρήσης.

### Τεχνικά δεδομένα

Τεχνικά δεδομένα	Υλικό	LDPE (Πολυαιθυλένιο χαμηλής πυκνότητας)
	Συνολικές διαστάσεις σάκου	160 x 270 mm
	Ωφέλιμες διαστάσεις σάκου (μέχρι το φερμουάρ)	160 x 240 mm
	Διαστάσεις θήκης	160 x 180 mm
	Θερμοκρασίες ανοχής	-10 / +60 °C
Συσκευασία	Κύριος περιέκτης	Χαρτοκιβώτιο
	Ετικέτα	Χάρτινη ετικέτα
	Δευτερεύων περιέκτης	Δεν απαιτείται
Αποθήκευση	Συνθήκες αποθήκευσης	Καμία
	Θερμοκρασία αποθήκευσης	Δεν υπάρχουν ειδικοί περιορισμοί.
	Σταθερότητα	Μετά το πρώτο άνοιγμα, το προϊόν παραμένει σταθερό.
	Εγκυρότητα	Δεν εφαρμόζεται.
Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις	Ταξινόμηση του προϊόντος	Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας. Το προϊόν δεν είναι χημικά επικίνδυνο. Δεν απαιτούνται προειδοποιητικά μέτρα και προφυλάξεις.
	Απόρριψη	Τηρήστε όλους τους κρατικούς και τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των απορριμμάτων.
	Συστάσεις	Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, συνιστούμε να ενημερώσετε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A και τις αρμόδιες αρχές.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Προσαρμογή κανονισμού UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Ημερομηνία έκδοσης: 16/05/2022

Αναθ. 001