

X-free



Διαλύτης ως υποκατάστατου ξυλλόλιου ιστολογίας

IVD Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro
EMDN : W01030799
BASIC UDI: 080341202W01030799BM
IVD σε Κατηγορία A, Reg. UE 2017/746

Αριθμός καταλόγου	Μέγεθος μονάδας	UDI-DI
06-1305Q	2,5 l x 4	08034120276085
06-1305F	5 l	08034120274906
450007	5 l (για επεξεργαστή B-PRO 450) – πράσινο πώμα	08034120278522

Συσκευασία

06-1305Q

Πρωτεύων περιέκτης: διαφανής φιάλη από τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο (PET). Ωφέλιμη χωρητικότητα 2,5 λίτρα. HDPE πώμα. Πώμα που παρουσιάζει την παραβίαση.

Το τερεφθαλικό πολυαιθυλένιο είναι ένα θερμοπλαστικό πολυμερές της οικογένειας των πολυεστέρων. Το PET αποτελεί βέλτιστο φραγμό οξυγόνου, διοξειδίου του άνθρακα και άλλων αερίων. Το υλικό αυτό έχει υψηλή αντοχή στην υπεριώδη ακτινοβολία και αδράνεια προς τους κυρίως χημικούς παράγοντες (διαλύτες: ξυλλόλιο, λιμονένιο, υγρές παραφίνες, αλκοόλες, οξέα, βάσεις κ.λπ.). Είναι βιολογικά αδρανές. Αποτελεί καλό φραγμό νερού και υγρασίας. Παρουσιάζει μεγάλη σκληρότητα και μηχανική αντοχή.

Η φιάλη έχει βέλτιστη λαβή. Η απουσία λαβών μειώνει τον χώρο αποθήκευσης. Το πώμα με προστασία από στάγδην διαρροή επιτρέπει καθαρή χρήση ακριβείας.

Δευτερεύων περιέκτης: κουτί από χαρτόνι.

06-1305F, 450007

Πρωτεύων περιέκτης: λευκή φιάλη από ανθεκτικό σε διαλύτες πολυαιθυλένιο (PE/EVOH). Ωφέλιμη χωρητικότητα 5 λίτρα. HDPE πώμα. Πώμα που παρουσιάζει την παραβίαση.

Ετικέτα PVC ανθεκτική σε φθορά, νερό, αλκοόλη και διαλύτες. Μελάνι ανθεκτικό στη χάραξη και στο νερό και την αλκοόλη.

Αναμενόμενος στόχος

Προϊόν για την παρασκευή κυτταροϊστολογικών δειγμάτων για οπτική μικροσκοπία.

Προδιαγραφές

Εμφάνιση: διαυγές υγρό χωρίς αιωρούμενα

Σωματίδια Πυκνότητα: 0,7-0,72 kg/l

Σημείο βρασμού: 90 °C κατ'

Ελάχιστον Σημείο ξήρανσης: >200 °C κατά μέγιστο

Ξηρά κατάλοιπα: 5 mg/Kg κατά μέγιστο

Διισονεννεύλοφθαλκικός εστέρας: 3% m/m κατά μέγιστο

Αλειφατικό περιεχόμενο (επτάνια): 80% m/m κατ' ελάχιστον

Εφαρμογή Διαδικασίες του εργαστηρίου παθολογοανατομίας και κυτταρολογίας. Είναι αναμίξιμο με αλκοόλες (αιθανόλη, ισοπροπανόλη, βουτανόλη), κηρούς και μέσα καθήλωσης.

Συστατικά μέρη	Συστατικά μέρη	CAS	CE	Index
	Αλειφατικό μείγμα	927-510-4	-	-
	Ισοπροπυλική αλκοόλη	67-63-0	200-661-7	603-117-00-0

Προειδοποιήσεις και προφυλάξεις Το προϊόν προορίζεται για επαγγελματική εργαστηριακή χρήση για επαγγελματίες υγείας. Διαβάστε προσεκτικά τις πληροφορίες στην ετικέτα (σύμβολα κινδύνου, φράσεις κινδύνου και ασφάλειας) και συμβουλευτείτε πάντα το φύλλο δεδομένων ασφαλείας. Μην χρησιμοποιείτε το προϊόν, εάν ο πρωτεύων περιέκτης έχει υποστεί ζημιά. Σε περίπτωση σοβαρού ατυχήματος, συνιστούμε να ενημερώσετε αμέσως την Bio-Optica Milano S.p.A και τις αρμόδιες αρχές.

Αποθήκευση Αποθηκεύστε το παρασκεύασμα στους 15-25 °C. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά.

Σταθερότητα Μετά το πρώτο άνοιγμα, το προϊόν μπορεί να επαναχρησιμοποιηθεί μέχρι την ημερομηνία λήξης, εάν έχει αποθηκευτεί σωστά. Εγκυρότητα προϊόντος: 3 έτη.

Απόρριψη Επικίνδυνη παρασκευή: τηρήστε όλους τους κρατικούς και τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς σχετικά με τη διάθεση των απορριμμάτων.

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Προσαρμογή κανονισμού UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022
002	Εισαγωγή νέου κωδικού	29/12/2022
003	Τροποποίηση συσκευασίας 2,5 l	13/03/2025