

Αποσταγμένου νερού – B-PRO 450

Δοχείο για επεξεργαστή Bio-Optica B-PRO 450



Ιατροτεχνολογικό διαγνωστικό προϊόν in vitro

EMDN : W01030799

BASIC UDI: 080341202W01030799BM

IVD σε Κατηγορία A, Reg. UE 2017/746



Αριθμός καταλόγου	Μέγεθος μονάδας	UDI-DI
450003	5 l	08034120278492

Συσκευασία

Πρωτεύων περιέκτης: Δοχείο PE ουδέτερου χρώματος, χωρητικότητα 5 λίτρα, εγκεκριμένο από την UN. Βιδωτό πώμα από PE με σφράγιση. Αδιάβροχο.

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

Προδιαγραφές

Υγρό	διαυγές, άχρωμο
Φωσφορικά	≤0,1 ppm
Ag	≤0,01 ppm
B	≤0,01 ppm
Bi	≤0,01 ppm
Co	≤0,01 ppm
Fe	≤0,01 ppm
Li	≤0,01 ppm
Mo	≤0,01 ppm
Pb	≤0,01 ppm
Ti	≤0,01 ppm
Zr	≤0,01 ppm
Νιτρικά	≤0,1 ppm
As	≤0,01 ppm
Ba	≤0,01 ppm
Ca	≤0,01 ppm
Cr	≤0,01 ppm
Mg	≤0,01 ppm
Na	≤0,01 ppm
Sn	≤0,01 ppm
V	≤0,01 ppm
Si	≤0,01 ppm
Χλωρίδια	≤0,1 ppm
Θειικά	≤0,1 ppm
Au	≤0,01 ppm
Cd	≤0,01 ppm

Cu	≤0,01 ppm
K	≤0,01 ppm
Mn	≤0,01 ppm
Ni	≤0,01 ppm
Sr	≤0,01 ppm
Zn	≤0,01 ppm
pH	20 °C 5,5 -7,5
Κατάλοιπα εξάτμισης	≤1 ppm
Κατάλοιπα φρύξης	≤1 ppm
Αγωγιμότητα τη στιγμή της παραγωγής	≤0,1 mS / cm

Αποθήκευση Φυλάσσεται σε δροσερό μέρος μακριά από το φως. Διατηρείτε τα δοχεία ερμητικά κλειστά.

Σταθερότητα Μετά το πρώτο άνοιγμα, το προϊόν μπορεί να χρησιμοποιηθεί μέχρι την ημερομηνία λήξης, εάν έχει αποθηκευτεί σωστά. Εγκυρότητα προϊόντος: 1 έτος.

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

ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ αρ.	ΑΙΤΙΑ	ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ
001	Αποσταγμένου νερού	28/12/2022