

## Wody destylowanej

Zbiornik do procesora Bio-Optica B-PRO 450



Wyrób medyczny do diagnostyki in vitro

EMDN : W01030799

**BASIC UDI: 080341202W01030799BM**

IVD Klasy A, Rozp. UE 2017/746



Numer katalogowy	Wielkość jednostki	UDI-DI
450003	5 l	08034120278492

**Opakowanie** Pojemnik główny: Zbiornik z PE w neutralnym kolorze, pojemność 5 litrów, z atestem UN. Nakrętka z PE z uszczelką. Wodoszczelny.

Etykieta z PVC odporna na ścieranie, wodę, alkohol i rozpuszczalniki. Tusz odporny na zarysowania, wodę i alkohol.

Specyfikacja techniczna	Ciecz	przezroczysta, bezbarwna
	Fosforan	≤ 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
	Azotany	≤ 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
	Chlorki	≤ 0,1 ppm
	Siarczany	≤ 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
Osad po odparowaniu	≤ 1 ppm
Osad po kalcynacji	≤ 1 ppm
Przewodnictwo w czasie produkcji	≤ 0,1 mS / cm

**Przechowywanie** Przechowywać w chłodnym miejscu z dala od światła. Przechowywać pojemniki szczelnie zamknięte.

**Stabilność** Po pierwszym otwarciu preparat nadaje się do użycia aż do upływu terminu ważności, jeżeli jest prawidłowo przechowywany. Ważność produktu: 1 rok.

**Utylizacja** Niebezpieczny preparat: przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska w zakresie usuwania odpadów.

NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Pierwsza sprawa	28/12/2022