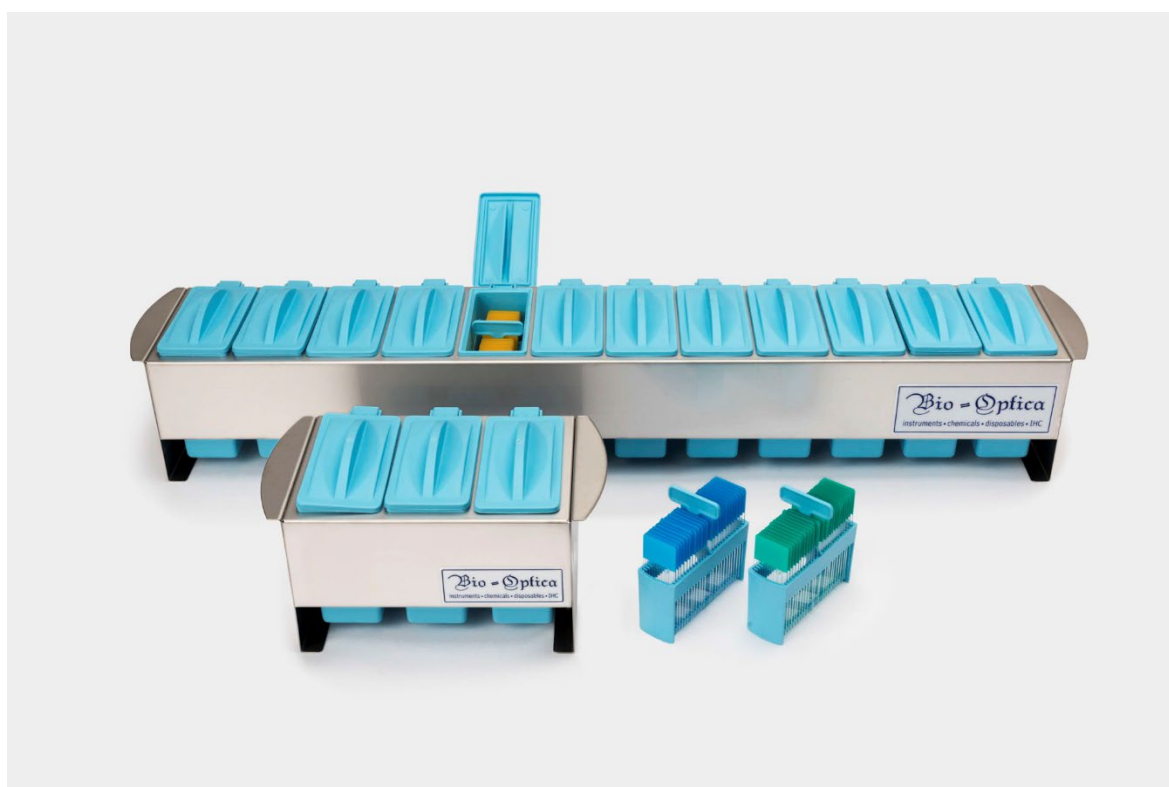




НАБОР ЗА РЪЧНО ОЦВЕТЯВАНЕ НА ПРЕДМЕТНИ СЪЖКЛА

Вместимост 300 ml



КОД	ОПИСАНИЕ	ОПАКОВКА	UDI-DI
10-10	Набор за хистология и цитология с 12 вани (73,50 x 12,50 cm)	1 бр.	08033976236960
10-20	Набор за хематология с 3 вани (22,50 x 12,50 cm)	1 бр.	08033976237028
10-30	Вана за оцветяване 300 ml	12 бр.	08033976237059
10-33	Вана за оцветяване 300 ml със свалящ се капак	12 бр.	08033976230074
10-42	Пластмасова кошница за 25 предметни стъкла	6 бр.	08033976237080



IVD: Инвитро диагностика – медицинско изделие

IVD от клас А, Регламент (ЕС) 2017/746

Basic UDI: 080339762W0503909938



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

Дата на публикуване: 16/05/2022

Ред. 001

Икономична и лесна за използване система за оцветяване на хистологични и цитологични препарати.

ОБЩИ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Наборът включва корпус от неръждаема стомана с гнезда за 3 или 12 вани. Корпусът е устойчив на киселини и разтворители.

Наборът включва металните държачи, вани (всяка с вместимост 300 ml) и пластмасова кошница за 25 предметни стъкла.

Ваните са изработени от PET (полиетилентерефталат), подсилен със стъклени влакна, и са устойчиви на разтворители, особено на тези, които се използват в хистологичните лаборатории (а именно ксилен и подобни). Издържат на температури между 0°C и +120°C, така че могат да се използват и при имунохистохимични процедури. Ваните са предназначени за стерилизиране в автоклав и използване в микровълнова фурна.

КОШНИЦА ЗА ПРЕДМЕТНИ СЪКЛА

Изработена е от PET (полиетилентерефталат), устойчив на киселини, разтворители и високи температури, и побира 25 предметни стъкла. Дръжката е специално проектирана за по-добро захващане и позволява пълно затваряне на ваната по време на употреба, за да се избегне изпаряване на реагента.

Технически данни

Технически характеристики	Химичен състав	PET (полиетилентерефталат) със стъклени влакна
	Размер на ваната	Долна повърхност: (9,5 x 3,8) cm Горна повърхност: (10,8 x 5,1) cm Височина: 10 cm
Опаковка	Оригинална фабрична опаковка	Картонена кутия
Съхранение	Съхранение	Характеристиките на продукта не изискват специални мерки за съхранение и боравене.
	Процедури за почистване	В съдомиялна машина или на ръка със стандартен лабораторен сапун. Продуктът не изисква специални методи за почистване и обеззаразяване.
	Стабилност	Продуктът е стабилен във времето.
	Годност	Неприложимо за този продукт.
Предупреждения и предпазни мерки	Инструкции за употреба	Не са предоставени за този продукт.
	Класификация на продукта	Продуктът е предназначен за професионална лабораторна употреба от медицински специалисти.
	Изхвърляне	Спазвайте всички държавни и местни екологични разпоредби относно изхвърлянето на отпадъци.
	Препоръки	В случай на сериозна злополука препоръчваме незабавно да информирате Bio-Optica Milano S.p.A и компетентните власти.

Дата на публикуване: 16/05/2022

Ред. 001

Общи характеристики на PET

PET (полиетилентерефталат) със стъклени влакна

PET е термопластична полимерна смола, която се характеризира с електрическа и химична устойчивост, устойчивост на високи температури и бързо формоване. Добавянето на стъклени влакна повишава устойчивостта на материала. Издържа на многократно автоклавиране, дори при 150°C.

Химична устойчивост на PET

Вещества	PET
Ацетон	++
Мравчена киселина 85%	+
Амоняк 25%	++
Бензен	+++
Бутилацетат	++
Дибутилфталат	++
Безводна оцетна киселина	+
Формалдехид	++
Хексан	+++
Калиев перманганат (воден разтвор)	+++
Натриев карбонат	+++
Натриев дихромат	+++
Фосфорна киселина	++
Азотна киселина 50%	++
Солна киселина	++
Сярна киселина	++
Толуен	+++
Водороден пероксид 30%	-
Ксилен	+++

Легенда:

- +++ Устойчив
- ++ Практически устойчив
- + Устойчив с изключения
- Гранична устойчивост
- Няма устойчивост; излагането може да доведе до деформация

РЕДАКЦИЯ №	ОСНОВАНИЕ	ДАТА НА РЕДАКЦИЯТА
001	Корекция на Регламент (ЕС) 2017/746 за медицинските изделия за инвитро диагностика (IVDR)	16.5.2022 г.

Дата на публикуване: 16/05/2022

Ред. 001