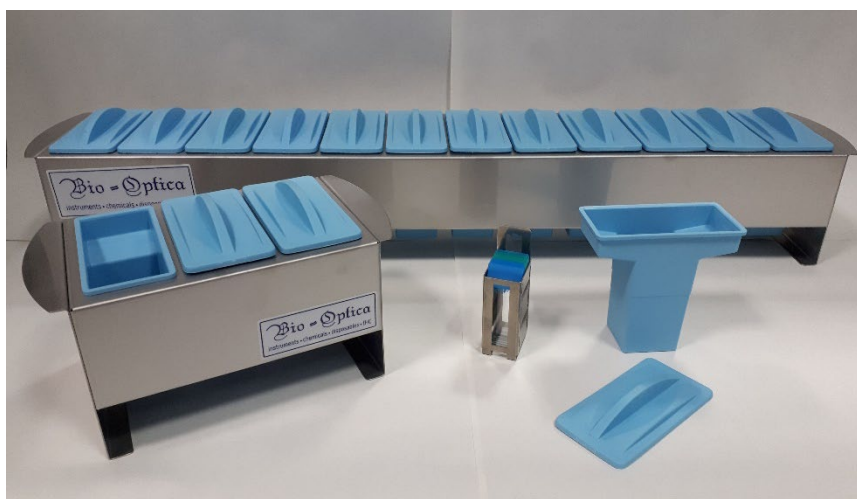




SET PENTRU COLORAREA MANUALĂ A LAMELELOR

Capacitate 80 ml



COD	DESCRIERE	AMBALAJUL	UDI-DI
10-11	Set pentru histologie și citologie cu 12 tăvi (73,50 x 12,50 cm)	1 buc.	08034120273176
10-21	Set pentru hematologie cu 3 tăvi (22,50 x 12,50 cm)	1 buc.	08034120273169
10-34	Tavă pentru colorat cu capac separat	12 buc.	08034120273152
10-44	Coș de oțel pentru 8 lamele (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 buc.	08034120273145



Dispozitiv medical pentru diagnosticare in-vitro
IVD (dispozitiv de diagnosticare in vitro) **Clasa A**, Reg.
UE 2017/746

Basic UDI: 080341202W05039099EM



Producător: Bio-Optica Milano S.p.A.

Data publicării: 16/05/2022

Rev. 001

Sistem simplu și economic pentru colorare histologică și citologică pentru volume mici de reactivi.

CARACTERISTICI GENERALE

Seturile sunt realizate din structură de oțel inoxidabil pentru 3 sau 12 tăvi în fiecare aflându-se tăvi cu capac separat. Această structură este rezistentă la acizi și solvenți.

Setul include suportul metalic, tăvile (cu capacitatea de 80 ml fiecare) cu capace separate și un coș de oțel pentru 8 de lamele (cod 10-44).

Fabricate din PET (polietilenă tereftalat) întărită cu fibre de sticlă; tăvile sunt rezistente la solvenți, în special la cei utilizați în laboratorul de histologie (adică la xilen și similare). Tăvile rezistă la temperaturi între 0 °C și +120 °C, așa că pot fi utilizate și în procedurile de imuno-histo-chimie. Tăvile sunt disponibile cu capac separat, de culoare albastră, ambalate în cutii de 12 bucăți.

COȘ PENTRU LAMELE

Fabricat din oțel inoxidabil rezistent la acizi, solvenți și temperaturi înalte, pentru 8 lamele. Mânerul de metal este conceput special pentru a putea fi ținut bine și a permite închiderea completă a tăvii în timpul utilizării, prevenind evaporarea reactivilor.

Date tehnice

Caracteristici tehnice	Compoziția chimică	PET (polietilenă tereftalat) cu fibre de sticlă
	Dimensiune tavă	Suprafața inferioară 4,1 x 4,0 cm Suprafața superioară 10,8 x 5,1 cm Înălțime: 10 cm
Ambalaj	Ambalaj primar	Cutie de carton
Conservare	Depozitare	Având în vedere caracteristicile produsului, nu sunt necesare măsuri deosebite de depozitare și manipulare.
	Proceduri de curățare	Utilizați mașina de spălat vase sau spălați de mână folosind săpun de laborator standard. Produsul nu necesită metode de curățare sau de decontaminare speciale.
	Stabilitate	Produsul este stabil în timp.
	Valabilitate	Nu se aplica pentru acest produs.
Avertizări și măsuri de precauție	Instrucțiuni de utilizare	Nu sunt furnizate pentru acest produs.
	Clasificarea produsului	Produsul este destinat utilizării de către profesioniștii din domeniul medical în laboratoare profesionale.
	Eliminarea	Respectați toate reglementările de mediu, de stat și locale, privind eliminarea deșeurilor.
	Recomandări	În caz de accident grav, vă recomandăm să informați imediat Bio-Optica Milano S.p.A și autoritățile competente.

Data publicării: 16/05/2022

Rev. 001

Proprietăți generale ale PET

PET (polietilenă tereftalat) cu fibre de sticlă

Este un poliester, o rășină termoplastică utilizată pentru proprietățile ei: rezistență electrică și chimică, performanțe bune la temperaturi ridicate, rapiditate de modelare. În plus, adăugarea de fibre de sticlă mărește rezistența materialului. Acesta rezistă la autoclavare repetată, chiar și la 150 °C.

Rezistența chimică a PET

Substanțe	PET
Acetonă	++
Acid formic 85%	+
Amoniac 25%	++
Benzen	+++
Butilacetat	++
Dibutil ftalat	++
Acid acetic glacial	+
Formaldehidă	++
Hexan	+++
Permanganat de potasiu (sol. ap.)	+++
Carbonat de sodiu	+++
Dicromat de sodiu	+++
Acid fosforic	++
Acid azotic 50%	++
Acid clorhidric	++
Acid sulfuric	++
Toluen	+++
Peroxid de hidrogen 30%	-
Xilen	+++

Legendă:

+++ Rezistent

++ Virtual rezistent

+ Rezistent cu excepții

- Rezistență minimă

-- Fără rezistență; expunerea poate conduce la deformare

REVIZUIREA nr.	MOTIV	DATA REVIZUIRII
001	Modificare a Regulamentului UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022

Data publicării: 16/05/2022

Rev. 001