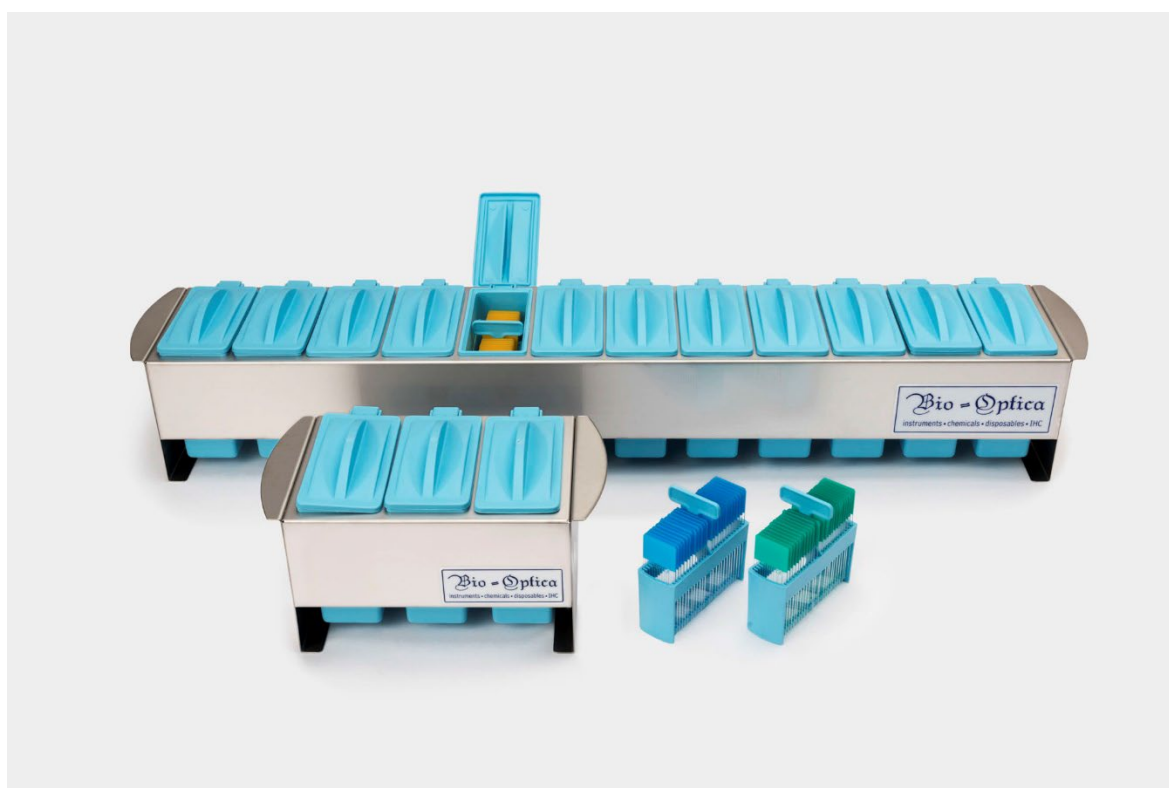


## ZESTAW DO RĘCZNEGO BARWIENIA SZKIEŁEK

Pojemność 300 ml



KOD	OPIS	OPAKOWANIE	UDI-DI
10-10	Zestaw do histologii i cytologii z 12 naczyniami (73,50 x 12,50 cm)	1 szt.	08033976236960
10-20	Zestaw do hematologii z 3 naczyniami (22,50 x 12,50 cm)	1 szt.	08033976237028
10-30	Naczynie do barwienia 300 ml	12 szt.	08033976237059
10-33	Naczynie do barwienia 300 ml z oddzielną pokrywką	12 szt.	08033976230074
10-42	Plastikowy kosz na 25 szkiełek	6 szt.	08033976237080



Diagnostyka in vitro — Wyrób medyczny  
IVD Klasa A, Rozp. UE 2017/746



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

Basic UDI: 080339762W0503909938

Data wydania: 16/05/2022  
Wer. 001

Łatwy i ekonomiczny system do barwienia histologicznego i cytologicznego.

### CECHY OGÓLNE

Zestawy wykonane są ze stali nierdzewnej do 3 lub 12 naczyń. Konstrukcja ta jest odporna na działanie kwasów i rozpuszczalników. W zestawie znajduje się metalowy uchwyt, naczynia (każde o pojemności 300 ml) i plastikowy kosz na 25 szkiełek.

Wykonane z PET (politereftalanu etylenu) i usztywnione włóknami szklanymi naczynia są odporne na działanie rozpuszczalników, zwłaszcza tych stosowanych w laboratorium histopatologicznym (tj. ksylenu i podobnych). Są odporne na temperaturę od 0°C do +120°C, dzięki czemu mogą być stosowane również w procedurach immunohistochemicznych. Naczynia należy sterylizować w autoklawie i można stosować z kuchenkami mikrofalowymi.

### KOSZYK NA SZKIEŁKA

Wykonany z PET (politereftalanu etylenu) odpornego na kwasy, rozpuszczalniki i wysokie temperatury, na 25 szkiełek. Uchwyt jest specjalnie zaprojektowany do lepszego chwytania i umożliwienia całkowitego zamknięcia naczynia podczas używania, co zapobiega odparowaniu odczynnika.

### Dane techniczne

Właściwości techniczne	Skład chemiczny	PET (polietylenereftalan) z włóknami szklanymi
	Wymiary naczynia	Dolna powierzchnia: (9,5 x 3,8) cm Górna powierzchnia: (10,8 x 5,1) cm Wysokość: 10 cm
Opakowanie	Główne opakowanie	Kartonowe pudełko
Konserwacja	Przechowywanie	W odniesieniu do właściwości produktu szczególne środki dotyczące składowania i obchodzenia się z nim nie są konieczne.
	Procedury czyszczenia	Używaj zmywarki lub myj ręcznie, używając standardowego mydła laboratoryjnego. Produkt nie wymaga szczególnej metody czyszczenia i odkażania.
	Stabilność	Produkt jest stabilny w czasie.
	Ważność	Nie dotyczy tego produktu.
Ostrzeżenia i środki ostrożności	Instrukcja stosowania	Nie podano dla tego produktu.
	Klasyfikacja produktu	Produkt jest przeznaczony do profesjonalnego użytku laboratoryjnego dla pracowników służby zdrowia.
	Utylizacja	Należy przestrzegać wszystkich krajowych i lokalnych przepisów dotyczących ochrony środowiska w zakresie usuwania odpadów.
	Zalecenia	W razie poważnego wypadku należy natychmiast powiadomić Bio-Optica Milano S.p.A i właściwe władze.

Data wydania: 16/05/2022

Wer. 001

### Ogólne właściwości PET

PET (politereftalan etylenu) z włóknami szklanymi

To jest poliester, żywica termoplastyczna stosowana ze względu na swoje właściwości: odporność elektryczną, chemiczną, odporność na wysokie temperatury, szybkość formowania. Ponadto dodanie włókien szklanych zwiększa odporność materiału. Odporność na wielokrotną sterylizację w autoklawie, nawet w temperaturze 150°C.

### Odporność chemiczna PET

Substancje	PET
Aceton	++
Kwas mrówkowy 85%	+
Amoniak 25%	++
Benzen	+++
Octan butylu	++
Ftalan dibutylu	++
Kwas octowy lodowaty	+
Formaldehyd	++
Heksan	+++
Nadmanganian potasu (roztwór wodny)	+++
Węglan sodu	+++
Dichromian sodu	+++
Kwas fosforowy	++
Kwas azotowy 50%	++
Kwas chlorowodorowy	++
Kwas siarkowy	++
Toluen	+++
Nadtlenek wodoru 30%	-
Ksilen	+++

**Legenda:**

+++ Odporna

++ Praktycznie odporna

+ Odporna z wyjątkiem

- Minimalna odporność

-- Brak odporności; ekspozycja może prowadzić do deformacji

NUMER WERSJI	PRZYCZYNA	DATA WYDANIA
001	Dostosowanie do rozporządzenia UE 2017/746	2022-05-16

Data wydania: 16/05/2022

Wer. 001