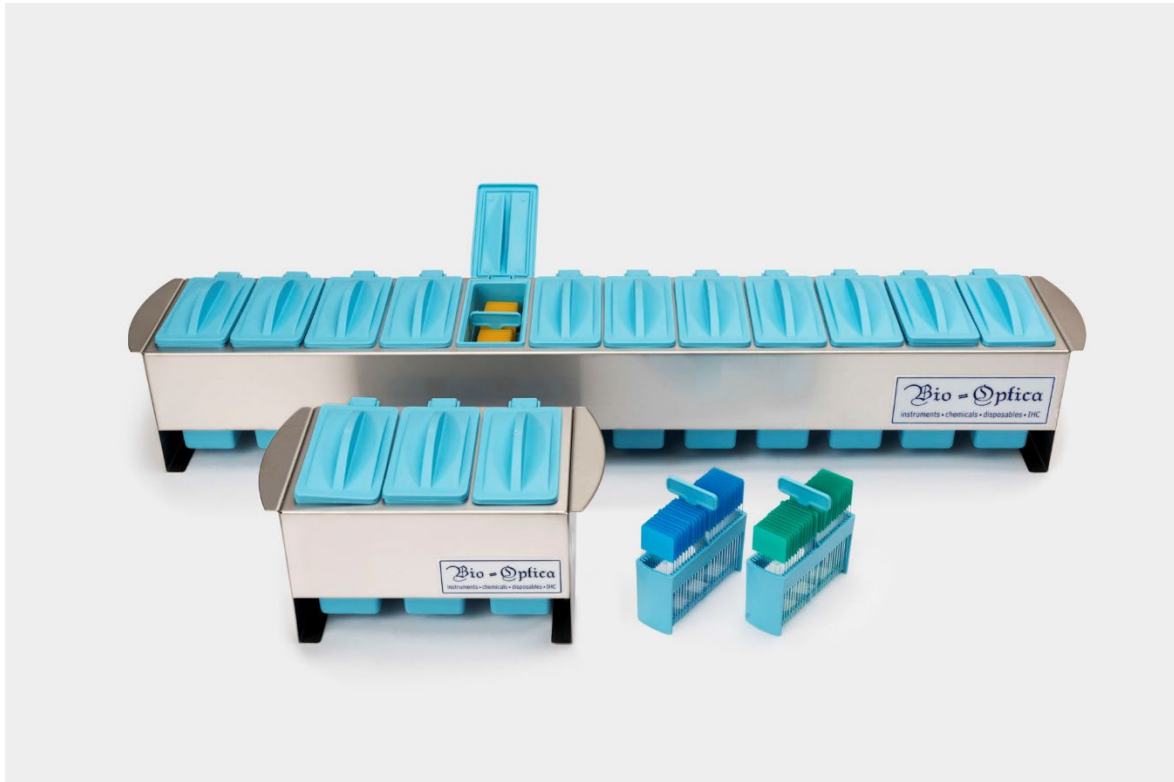


MANUAALINEN ALUSLASIEN VÄRJÄYSSARJA

Tilavuus 300 ml



KOODI	KUVAUS	PAKKAUS	UDI-DI
10-10	Sarja histologiaan ja sytologiaan, 12 maljaa (73,50 x 12,50 cm)	1 kpl	08033976236960
10-20	Sarja hematologiaan, 3 maljaa (22,50 x 12,50 cm)	1 kpl	08033976237028
10-30	Värijäysmalja 300 ml	12 kpl	08033976237059
10-33	300 ml:n värijäysmalja ja erillinen kansi	12 kpl	08033976230074
10-42	Muovikori 25 aluslasille	6 kpl	08033976237080

IVD

In vitro -diagnostiikkaan tarkoitettu
lääkinnällinen laite

IVD, luokka A, asetus (EU) 2017/746

Basic UDI: 080339762W0503909938



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

Julkaisupäivä: 16/05/2022

Versio 001

Helppo ja edullinen järjestelmä histologiseen ja sytologiseen värjäykseen.

YLEISET OMINAISUUDET

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut sarjat ovat 3- tai 12-paikkaisia. Rakenne kestää happoja ja liuottimia. Sarjaan kuuluu metallipidike, maljat (kunkin tilavuus 300 ml) ja muovikori 25 aluslasille.

Maljat on valmistettu polyeteenitereftalaatista (PET), joka on jäykistetty lasikuidulla. Ne kestävät erityisesti histologian laboratoriossa käytettäviä liuottimia (esim. ksyleeni ja vastaavat). Maljat kestävät 0 °C...+120 °C:n lämpötilaa, joten ne soveltuvat myös immunihistokemian menetelmiin. Maljat voi steriloida autoklaavissa ja niitä voidaan käyttää mikroaaltouunissa.

ALUSLASIKORI

Valmistettu polyeteenitereftalaatista (PET), kestää happoja, liuottimia ja korkeita lämpötiloja, 25 aluslasille. Kahva on suunniteltu siten, että siihen on helppo tarttua ja astia voidaan sulkea täysin käytön aikana, jotta reagenssin haihtuminen voidaan estää.

Tekniset tiedot

Tekniset ominaisuudet	Kemiallinen koostumus	Polyeteenitereftalaatti (PET) ja lasikuitu
	Maljan mitat	Alapinta: 9,5 x 3,8 cm Yläpinta: 10,8 x 5,1 cm Korkeus: 10 cm
Pakkaus	Primaaripakkaus	Pahvikotelo
Säilytys ja säilyvyys	Säilytys	Eryliset säilytys- ja käsittelytoimet eivät ole tarpeen.
	Puhdistus	Käytä astianpesukonetta tai pese käsin käyttämällä tavanomaista laboratorion pesuainetta. Tuote ei edellytä erityisiä puhdistus- tai dekontaminaatiomenetelmiä.
	Stabiliteetti	Tuote on stabiili.
	Säilyvyysaika	Ei koske tätä tuotetta.
Varoitukset ja varotoimet	Käyttöohjeet	Ei toimiteta tälle tuotteelle.
	Tuotteen luokitus	Tämä tuote on tarkoitettu ammattimaiseen laboratoriokäyttöön terveydenhuollon ammattilaisten toimesta.
	Hävittäminen	Noudata kaikkia jätteiden hävittämistä koskevia kansallisia ja paikallisia ympäristösäännöksiä.
	Suosituks	Jos tapahtuu vakava onnettomuus, suosittelemme ottamaan heti yhteyttä Bio-Optica Milano S.p.A:han ja toimivaltaisiin viranomaisiin.

Julkaisupäivä: 16/05/2022

Versio 001

PET:n yleiset ominaisuudet

Polyeteenitereftalaatti (PET) ja lasikuitu

PET on polyesteri. Se on kestumuovia, jota käytetään ominaisuuksiensa vuoksi: se on sähkön- ja kemikaalinkestävää, kestää korkeita lämpötiloja ja muovautuu nopeasti. Lasikuidun lisääminen parantaa materiaalin resistenssiä. PET kestää toistuvaa sterilointia autoklaavissa jopa 150 °C:ssa.

PET:n kemikaalinkestävyys

Aineet	PET
Asetoni	++
Muurahaishappo 85 %	+
Ammoniakki 25 %	++
Bentseeni	+++
Butyyliasettaatti	++
Dibutylyiftalaatti	++
Jäätikkahappo	+
Formaldehydi	++
Heksaani	+++
Kaliumpermanganaatti (vesiliuos)	+++
Natriumkarbonaatti	+++
Natriumdikromaatti	+++
Fosforihappo	++
Typpihappo 50 %	++
Suolahappo	++
Rikkihappo	++
Tolueeni	+++
Vetyperoksidi 30 %	-
Ksyleeni	+++

Selitys:

+++ Kestävä

++ Lähes kestävä

+ Kestävyyttä koskevia poikkeuksia

- Vähäinen kestävyys

-- Ei kestä, altistuminen voi aiheuttaa vääristymistä

VERSION NRO	SYY	MUOKKAUKSEN PVM
001	Asetuksen (EU) 2017/746 mukaisesti	16.5.2022

Julkaisupäivä: 16/05/2022

Versio 001