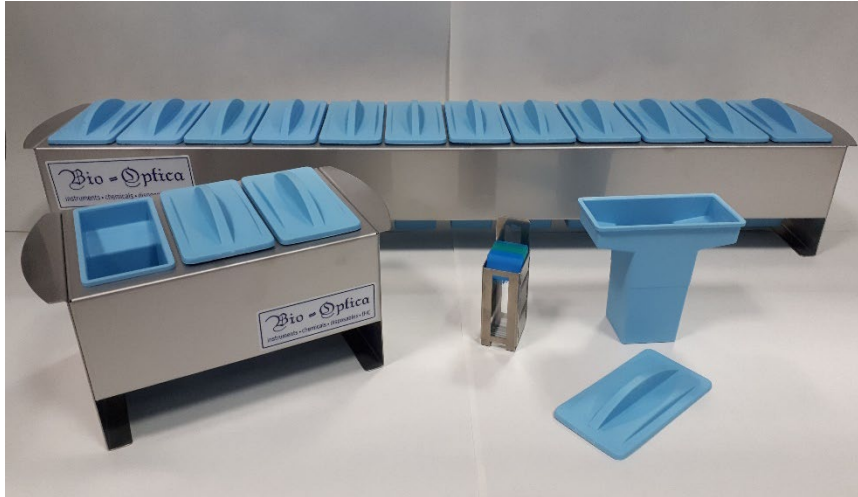


MANUAALINEN ALUSLASIEN VÄRJÄYSSARJA

Tilavuus 80 ml



KOODI	KUVAUS	PAKKAUS	UDI-DI
10-11	Sarja histologiaan ja sytologiaan, 12 maljaa (73,50 x 12,50 cm)	1 kpl	08034120273176
10-21	Sarja hematologiaan, 3 maljaa (22,50 x 12,50 cm)	1 kpl	08034120273169
10-34	Värjäysmalja ja erillinen kansi	12 kpl	08034120273152
10-44	Teräskori 8 aluslasille (3,7 x 2,8 x 9,3 cm)	1 kpl	08034120273145



In vitro -diagnostiikkaan tarkoitettu lääkinällinen laite
IVD, luokka A, asetus (EU) 2017/746

Basic UDI: 080341202W05039099EM



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

Julkaisupäivä: 16/05/2022
Versio 001

Helppo ja edullinen järjestelmä histologiseen ja sytologiseen värjäykseen, kun reagenssin tilavuus on pieni.

YLEISET OMINAISUUDET

Ruostumattomasta teräksestä valmistetut sarjat ovat 3- tai 12-paikkaisia. Maljoissa on erillinen kansi. Rakenne kestää happoja ja liuottimia.

Sarjaan kuuluu metallipidike, maljat (kunkin tilavuus 80 ml) ja erilliset kannet sekä teräskori 8 aluslasille (koodi 10-44).

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. Maljoja on saatavana erillisillä kannella, sinisinä, 12 kpl:n pakkauksissa.

ALUSLASIKORI

Valmistettu teräksestä, joka kestää happoja, liuottimia ja korkeita lämpötiloja, 8 aluslasille. Metallikahva 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: 4,1 x 4,0 cm Yläpinta: 10,8 x 5,1 cm Korkeus: 10 cm
Pakkaus	Primaaripakkaus	Pahvikotelo
Säilytys ja säilyvyys	Säilytys	Erityiset 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 varoimet	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

Polyteenitereftalaatti (PET) ja lasikuitu

PET on polyesteri. Se on kestäviä, 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	++
Dibutyyliftalaatti	++
Jäätikkahappo	+
Formaldehydi	++
Heksaani	+++
Kaliumpermanganaatti (vesiliuos)	+++
Natriumkarbonaatti	+++
Natriumdikromaatti	+++
Fosforihappo	++
Typpihappo 50 %	++
Suolahappo	++
Rikkihappo	++
Tolueeni	+++
Vetyperoksidi 30 %	-
Ksyleeni	+++

Selitys:

+++ Kestävä

++ Lähes kestävä

+ Kestävyttä 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