



Hollande

IVD Diagnostik in vitro – Medicinsk enhet
EMDN : W01030705
BASIC UDI: 080341202W01030705AJ
IVD i **Klass A**, Förord. UE 2017/746

Katalognummer	Volym	UDI-DI
05-01030E	2,5 l	08034120277204

Förpackning Primär behållare: vit flaska i PET (polyethylene terephthalate). Användbar kapacitet 2,5 liter. HDPE-lock. Manipuleringsäkert lock.
Polyetylentereftalat är en termoplastisk polymer i polyesterfamiljen. PET är en optimal barriär för syre, koldioxid och andra gaser. Detta material har en hög resistens mot ultraviolet strålning och en tröghet mot de huvudsakliga kemiska ämnena (lösningsmedel: xylen, limonen, flytande paraffiner, alkoholer, syror, baser, etc.). Det är biologiskt inert. Det är en god vatten- och fuktbarriär. Det uppvisar stor hårdhet och mekanisk resistens. Flaskan har ett optimalt grepp. Frånvaron av handtag minskar förvaringsutrymmet. Det droppsäkra locket medger en precis och ren användning.
Sekundär behållare: kartonglåda.

PVC-etikett med resistens mot slitage, vatten, alkohol och lösningsm. Repsäker bläckresistent mot vatten och alkohol.

Avsedd användning Produkt för beredning av cytohistologiska prover för optisk mikroskopi.

Specifikationer pH 3,78
Densitet 1 036 (25 °C)

Applikation Histologiska och cytologiska fixativ. Utmärkt för trikromfärgning.
Rekommenderas ej för hemopoetiska organ, hemorragiska vävnader och nervsystem.

Fixeringsteknik

- 1) Volymförhållande prov/fixativ 1: 50
- 2) Provtjocklek 1 cm max.
- 3) Fixeringstid vid rumstemperatur: för prover upp till 5 mm: 2 timmar, för större tjocklek: 1-3 dagar

Komponenter	Komponenter	CAS	CE	Index
	Pikrinsyra	88-89-1	2018659	609-009-00-X
	Kopparacetat	142-71-2	2055533	-
	Ättiksyra	64-19-7	2005807	607-002-00-6
	Formaldehyd 4 % w/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
	Avjoniserat vatten			

Varning och försiktighet	<p>Produkten är avsedd för professionellt laboratoriebruk av kvalificerad hälsovårdspersonal. Läs noga informationen på etiketten (färosymboler, risk- och säkerhetsfraser) och konsultera alltid säkerhetsdatabladet. Använd inte produkten om den primära behållaren är skadad.</p> <p>I händelse av en allvarlig olycka rekommenderar vi att du omedelbart informerar Bio-Optica Milano S.p.A och berörda myndigheter.</p>
Förvaring	<p>Förvara preparatet vid rumstemperatur. Håll behållare tätt förslutna.</p>
Stabilitet	<p>Efter första öppning kan produkten återanvändas fram till utgångsdatumet, vid korrekt förvaring. Produktvaliditet: 2 år.</p>
Kassering	<p>Farligt preparat: följ alla nationella och lokala miljöbestämmelser om avfallshantering.</p>

REVISIONSNUMMER	ORSAK	REVISIONSDATUM
001	Justering av förordning UE 2017/746 - IVDR	16/05/2022