



Bouin-Lösung

IVD Medizinprodukt - In-vitro-Diagnostikum
EMDN : W01030705
BASIC UDI: 080341202W01030705AJ
IVD in Klasse A, Reg. EU 2017/746

Code	Größe / Verkaufseinheit	UDI-DI
05-M01008	500 ml	08033976234331
05-01008Q	4 x 2,5 l	08034120277129

Verpackung	<p>05-01008Q Primärbehälter: Flasche aus Polyethylenterephthalat (PET). Nutzkapazität 2,5 Liter. Deckend weiße Farbe. Absolut dichter Verschluss aus Polyethylen HD mit Versiegelung. Polyethylenterephthalat (PET) ist ein thermoplastisches Polymer aus der Familie der Polyester. PET bietet eine optimale Barriere gegen Sauerstoff, Kohlendioxid und Gase im Allgemeinen. Es besitzt eine hohe UV-Beständigkeit und eine fast vollständige Trägheit gegenüber den meisten Chemikalien (Lösungsmittel: Xylen, Limonen; Paraffinöle, Alkohole, Säuren, Basen etc.). Es ist biologisch inert. Es bietet eine gute Barriere gegen Wasser und Feuchtigkeit. Es besitzt eine hohe Härte und mechanische Festigkeit. Sekundärbehälter: Pappkarton.</p> <p>05-M01008 Primärbehälter: Flasche aus Polyethylen hoher Dichte (PEHD). Nutzkapazität 500 ml. Deckend weiße Farbe. Absolut dichter Verschluss aus PEHD mit Versiegelung.</p> <p>Etiketten aus PVC, beständig gegen Verschleiß und Wasser, Alkohol, Lösungsmittel. Kratzfeste Drucktinte, wasser- und alkoholbeständig.</p>
Verwendungszweck	Präparat zur Vorbereitung zytohistologischer Proben für die optische Mikroskopie.
Spezifikationen	<p>pH 1,75 Dichte 1,028 (29°C)</p>
Anwendung	<p>Fixiermittel für Histologieroutine, besonders angezeigt für Trichrom-Färbungen. Nicht empfohlen für hämatopoetische Organe, hämorrhagisches Gewebe und Nervensystem.</p>
Fixiertechnik	<p>1) Volumetrisches Verhältnis Probe/Fixiermittel 1:50 2) Max. Stärke des Fragments 1 cm 3) Dauer der Fixierung bei Raumtemperatur: bei Proben bis zu 5 mm 2 Stunden, bei</p>

größeren Proben 1-3 Tage

Hinweis: Nach der Fixierung sollte nicht in Wasser gespült, sondern direkt auf die Entwässerung in Alkohol übergegangen werden.

Komponenten

Komponenten	CAS	CE	Index
Pikrinsäure	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Essigsäure	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldehyd 30% w/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Deionisiertes Wasser			

**Warnhinweise und
Vorsichtsmaßnahmen**

Das Produkt ist für den professionellen Gebrauch im Labor durch Fachpersonal bestimmt. Das Produkt ist als gefährlich eingestuft.

Lesen Sie aufmerksam die Informationen auf dem Etikett (Gefahrensymbole, Risiko- und Sicherheitssätze). Beachten Sie stets das Sicherheitsdatenblatt. Nicht verwenden, wenn der Primärbehälter beschädigt ist.

Es wird empfohlen, im Falle eines schweren Unfalls sofort Bio-Optica Milano spa und die zuständigen Behörden zu informieren.

Lagerung

Präparat bei Raumtemperatur lagern. Behälter dicht geschlossen halten.

Stabilität

Nach dem ersten Öffnen ist das Reagens bei ordnungsgemäßer Lagerung bis zum angegebenen Verfallsdatum haltbar und wiederverwendbar. Haltbarkeit des Produkts: 2 Jahre.

Entsorgung

Gefährlicher Abfall; durch ein spezialisiertes und zugelassenes Unternehmen gemäß den geltenden Vorschriften entsorgen.

REVISION NR.	GRUND	VERÖFFENTLICHUNGSDATUM
001	Konformität mit der Verordnung 746 IVDR	16/05/2022