

## Hollande



**IVD** Dispositivo médico-diagnóstico in vitro  
EMDN : W01030705  
**BASIC UDI: 080341202W01030705AJ**  
IVD na Classe A, Reg. UE 2017/746

<b>Código</b>	<b>Corte/unidade de venda</b>	<b>UDI-DI</b>
05-01030E	2,5 l	08034120277204

<b>Packaging</b>	<p>Embalagem primária: frasco em polietileno tereftalato (PET). Capacidade útil 2,5 litros. Cor branca de recobrimento. Tampa em polietileno HD de vedação total com selo.</p> <p>O polietileno tereftalato (PET) é um polímero termoplástico da família dos poliésteres. O PET constitui uma ótima barreira ao oxigénio, ao anidrido carbónico e aos gases em geral. É dotado de alta resistência às radiações ultravioleta e de uma inércia praticamente total quando comparado com a maior parte dos agentes químicos (solventes: xileno, limoneno; óleos parafínicos, alcoóis, ácidos, bases, etc.). É biologicamente inerte. Constitui uma boa barreira à água e à humidade. Apresenta uma dureza e resistência mecânica elevadas.</p> <p>A embalagem é moldada de forma a permitir uma ótima empunhadura. A ausência de pegadas torna-a compacta e facilmente armazenável. A tampa anti-gota, para além de garantir uma vedação perfeita, permite uma distribuição precisa e limpa.</p> <p>Embalagem secundária: caixa de cartão.</p> <p>Rótulos em PVC resistentes ao desgaste e à água, álcool, solventes. Tinta anti-riscos resistente à água e ao álcool.</p>
<b>Finalidade prevista</b>	Preparado para o processamento de amostras histológicas a examinar em microscopia ótica.
<b>Especificações</b>	pH : 3,78 Densidade : 1,036 (25°C)
<b>Aplicação</b>	Fixador para histologia e citologia, particularmente indicado para as colorações tricrómicas. Desaconselhado para órgãos hematopoiéticos, tecidos hemorrágicos e sistema nervoso.
<b>Método</b>	1) Relação volumétrica amostra/fixador 1: 50 2) Espessura máx. do fragmento 1 cm 3) Duração da fixação à temperatura ambiente: 2 horas até 5 mm de espessura; para peças maiores de 1 a 3 dias.

**Componentes**

Componentes	CAS	CE	Index
Ácido pícrico	88-89-1	2018659	609-009-00-X
Acetato de cobre	142-71-2	2055533	-
Ácido acético	64-19-7	2005807	607-002-00-6
Formaldeído 4 % w/v	50-00-0	2000018	605-001-00-5
Água desionizada			

**Advertências e precauções**

O produto destina-se à utilização profissional de laboratório para profissionais de saúde.  
O produto é classificado como perigoso.  
Leia atentamente as informações contidas na etiqueta (símbolos de perigo, frases de risco e de segurança) e consulte sempre a ficha de segurança. Não utilize caso a embalagem primária esteja danificada.  
É recomendável, em caso de incidente grave, de informar imediatamente a Bio-Optica Milano spa e as autoridades competentes.

**Conservação**

Conserve o preparado à temperatura ambiente. Mantenha as embalagens devidamente fechadas.

**Estabilidade**

Após a primeira abertura, o reagente deve considerar-se válido e reutilizável até à data de validade indicada, desde que seja corretamente conservado.  
Período de validade do produto: 2 anos.

**Eliminação**

Resíduo perigoso; entregue-o a empresas especializadas e autorizadas, segundo a legislação vigente.

REVISÃO Nº	MOTIVAÇÃO	DATA DE PUBLICAÇÃO
001	Conformidade com o Regulamento 746 IVDR	16/05/2022