

Accessoires pour microscopie

Fliole distributrice
avec couvercle à rodage
d'après Goldsmidt

**pour Histolaque[®], baume
du Canada, Eukitt[®], huile à
immersion ou produits similaires**



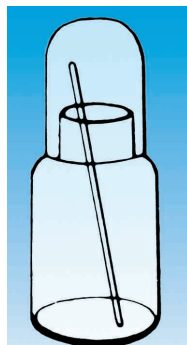
- livrée avec baguette en verre et couvercle à rodage
- diamètre inférieur : Ø 55 mm
- diamètre du couvercle rodé : Ø 75 mm
- capacité : 50 ml

référence Prix HT

C118 Fliole distributrice avec couvercle à rodage et baguette en verre

C1181 Baguette en verre de rechange

Fliole distributrice
avec baguette en verre



Pour Histolaque[®],
baume du Canada,
huile à immersion
ou produits simi-
laires, contenance
environ 30 ml.

référence Prix HT

C18 Fliole
distributrice

LMR25 huile à immersion
synthétique



**sans biphényls
polychlorés
ni phtalates**

Il a été démontré que les **biphényls polychlorés** entrant dans la composition de certaines huiles à immersion sont des poisons et représentent un réel danger pour l'utilisateur qui peut en absorber par la peau, surtout lorsqu'il essuie les lames porte-objet et les objectifs du microscope.

La lettre d'avertissement publiée dans la revue américaine Science (N.Y. 181, 990), BENETT & ALBRO attire tout spécialement l'attention des microscopistes sur ce fait.

La nouvelle huile à immersion LMR25 **ne contient pas** de biphényls polychlorés, elle est spécialement étudiée pour la microscopie et n'est pas collante.

Enfin, les autorités Européennes ont ajoutés en 2009 les phtalates à la liste des produits cancérigènes donc la nouvelle formule de l'huile à immersion LMR25 **ne contient pas** de phtalates

Indice de réfraction : 1,518 - 1,518

référence Prix HT

LMR25 Huile à immersion, le flacon de 500 ml

Fliole distributrice
pour huile à immersion



Cet ensemble est composé d'une fliole intérieure en verre teinté avec capuchon et tige permettant de prélever les gouttes d'huile à immersion et d'une fliole extérieure en verre blanc pour xylène.

référence Prix HT

C17 Fliole
distributrice

Papier sèche-lame



- idéal pour l'aspiration des liquides superflus et le séchage des lames porte-objet lors des préparations microscopiques
- sans aucune fibre
- dimensions (Lxl) : 100 x 37 mm
- livré en paquet de 50 feuilles

référence Prix HT

LMRSL Papiers sèche-lame, le paquet de 50 feuilles

Papier d'essuyage optique

**pour le nettoyage des éléments
d'optique, des instruments
de précision et de la verrerie
optique**



- fabriqué à base de fibres 100% chanvre de Manille
- papier extrêmement fin (12 g/m²)
- **ne peluche pas**

référence Prix HT

LMRE1 Papiers d'essuyage, 135 x 95 mm, les 25

LMRE2 Papiers d'essuyage, 100 x 150 mm, les 100

LMRE3 Papiers d'essuyage, 135 x 170 mm, les 500