

Accessoires pour microscopie

Huile à immersion synthétique sans phtalates



- la nouvelle huile à immersion LMR25 ne contient pas de phtalates, elle est spécialement étudiée pour la microscopie et n'est pas collante
- composition : polyphenyls < 25 %
- indice de réfraction : 1,518 ±0,02 à 23°C

référence	Prix HT
LMR25 Huile à immersion, le flacon de 500 ml	

Lames micrométriques



référence	Prix HT
lames micrométriques 76x26 mm	
LM010 Lame micrométrique 1 mm divisé par 100, l'unité	
LM020 Lame micrométrique 2 mm divisé par 200, l'unité	
LM030 Lame micrométrique 50 mm divisé par 500, l'unité	

Fiole distributrice avec baguette en verre



Pour Histolaque®, baume du Canada, huile à immersion ou produits similaires, contenance environ 30 ml.

référence	Prix HT
C18 Fiole distributrice	

Fiole distributrice pour huile à immersion



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

référence	Prix HT
C17 Fiole 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, format 135 x 95 mm, les 25	
LMRE2 Papiers d'essuyage, format 100 x 150 mm, les 100	
LMRE3 Papiers d'essuyage, format 135 x 170 mm, les 500	