

## 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** :  $1,518 \pm 0,02$  à  $23^\circ\text{C}$

référence

Prix HT

**LMR25** Huile à immersion,  
le flacon de 500 ml

### 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

### 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

### Papier d'essuyage optique

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



- fabriqués à base de fibres 100% chanvre de Manille
- papier extrêmement fin ( $12 \text{ g/m}^2$ )
- 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

### 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