

## MANCHE PASTEUR

## Manche pour öse COPAN



## Manche pour öse métallique réutilisable

## Application

- Travaux bactériologiques : inoculation, transfert, étalement, ...

## Avantages

- 2 choix de matière : en aluminium léger, en laiton plus lourd
- Manche recouvert de PVC
- 2 longueurs disponibles : 150 ou 175mm



MPOAL150



MPOAL175



MPOLAI150



MPOLAI175

Matière manche	Longueur (en mm)	Cond. mini de vente	Réf.
Aluminium	150	1	<b>MPOAL150</b>
Aluminium	175	1	<b>MPOAL175</b>
Laiton	150	1	<b>MPOLAI150</b>
Laiton	175	1	<b>MPOLAI175</b>

## ACCESSOIRES | Jauge de calibration

## Jauge de calibration COPAN



## Jauge de calibration

## Application

- Contrôle du volume des öses métalliques réutilisables

## Avantages

- Système simple à 2 extrémités OUI/ NON



Désignation	Cond. mini de vente	Réf.
Jauge de calibration 1µl	1	<b>JAUGE1</b>
Jauge de calibration 10µl	1	<b>JAUGE10</b>

## ACCESSOIRES | Socle présentoir

## Socle présentoir pour barquette



## Socle présentoir pour barquette refermable de 40 öses

## Avantages

- Permet de travailler aisément d'une seule main
- Une languette sous le présentoir maintient la barquette ouverte durant toute la durée de la manipulation
- Le portoir est incliné. L'ouverture de la barquette s'effectue par l'arrière ; ainsi les öses sont protégées des contaminations. Quand la barquette est ouverte, la préhension des öses s'effectue par le manche



Désignation	Cond. mini de vente	Réf.
Socle présentoir pour barquette refermable de 40 öses	1	<b>PBOPS</b>

## SPATULE D'AGITATION

## Spatule d'agitation 150mm



## Spatule d'agitation

## Avantages

- En polystyrène blanc
- Longueur 150mm
- Usage unique

Désignation	Cond. mini de vente	Réf.
Spatule d'agitation en polystyrène longueur 150mm non stérile	60	<b>SPAV60</b>
Spatule d'agitation en polystyrène longueur 150mm irradiée par 5	1000	<b>SPAS5</b>

