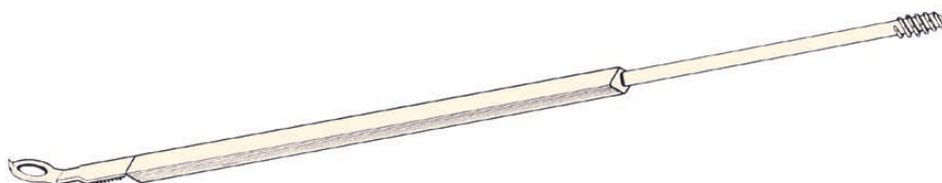


BACTOPICK®

anse-écouvillon spécial à usage unique

prélèvement pour
le diagnostic
des chlamydiae

- ▶ stérile à usage unique
- ▶ fonctions multiples : anse et écouvillon
- ▶ anse calibrée 12,5 µl
- ▶ emballage individuel stérile par rayons gamma



anse



- L'anse est munie d'un picker, aiguille pointue permettant de prélever les colonies bactériennes. Le "picker" sert également de point de drainage pour l'anse calibrée.
- L'anse a un volume de 12,5 µl, elle doit être remplie de liquide, le picker étant dirigé vers le haut. L'anse est ensuite retournée afin de drainer l'excès de liquide à l'aide du picker le long de la paroi du tube. Cette technique permet d'obtenir une excellente reproductibilité de volume pour des milieux similaires.
- Le talon attaché à l'anse et combiné avec sa section inclinée permet d'effectuer un ensemencement uniforme et discret pour obtenir ainsi des colonies isolées et non une masse de culture microbienne.
- La section dentée permet de désintégrer contre les parois du récipient ou du tube des matières difficiles telles les crachats et les selles.
- L'anse peut être utilisée aussi bien par des droitiers que par des gauchers.

écouvillon
ou spirale de prélèvement

- La spirale de prélèvement de conception inédite permet d'effectuer très facilement des prélèvements de blessures, de pus, du rectum, du vagin, des oreilles, etc. La matière de prélèvement s'enroule dans les spires.
- Si la spirale de prélèvement doit être placée dans un tube à essai ou dans un milieu de culture, elle est détachée très facilement par simple pression sur le point de séparation anse-spirale.
- La spirale de prélèvement n'est ni absorbante, ni toxique.
- Le volume de la spirale est d'environ 20 µl pour l'urine.
- Le cône de la spirale est parfaitement indiqué pour la désintégration des selles.
- les écouvillons BACTOPICK® ont été utilisés avec succès pour les prélèvements pour le diagnostic des chlamydiae (Adlinger et Ardoin, Les nouveaux diagnostics des chlamydioses - Pathol. Biol., 1981, 29, n° 10 620-626)
- diagnostic de laboratoire des MST à chlamydia Trachomatis par M. Thibon (Institut Pasteur Laboratoire des Richettisiales et Chlamydiales); Technique et Biologie, 1987, 5, 196 à 201

référence

BACTOPICK1 Anse-écouvillons stériles à usage unique en emballage individuel, la boîte de 500

Prix HT

Inoculateurs
en plastique
à usage unique

- ▶ inoculateurs ultra-flexibles en polystyrène, stériles
- ▶ double fonction : anse et écouvillon
- ▶ anse calibrée 1 µl ou 10 µl



- en polystyrène très robuste
- ultra-flexibles
- double extrémités : boucle pour stries microbiologiques d'un côté et pointe fine pour le comptage des colonies de l'autre
- volumes :
1 µl de couleur verte, Ø 1,42 mm
10 µl de couleur bleue, Ø 3,98 mm
- en emballage individuel ou par 10 ou 20 unités
- emballage plastique avec ouverture facile
- ergonomique : section de forme hexagonale creuse pour une préhension optimale
- stérilisation par irradiation



| | référence | Prix HT |
|--|-----------|----------|
| inoculateurs stériles 1 µl - Ø 1,42 mm | | |
| Inoculateurs 1 µl, stériles, emballage individuel | LX6011 | les 600 |
| Inoculateurs 1 µl, stériles, emballage par 10 | LX6012 | les 1400 |
| Inoculateurs 1 µl, stériles, emballage par 20 | LX6013 | les 2500 |
| inoculateurs stériles 10 µl - Ø 3,98 mm | | |
| Inoculateurs 10 µl, stériles, emballage individuel | LX6014 | les 600 |
| Inoculateurs 10 µl, stériles, emballage par 10 | LX6015 | les 1400 |
| Inoculateurs 10 µl, stériles, emballage par 20 | LX6016 | les 2500 |