

# Conçu avec soin pour la conservation et le transport des échantillons histologiques.



## Histoplex™ Flacons à joint torique 20 ml – 120 ml

Le joint sécurisé des flacons Histoplex™ de 20 ml à 120 ml réduit considérablement les fuites et l'évaporation de formol. Tous les flacons vides sont munis d'étiquettes d'avertissement indiquant « formol neutralisé à 10 % ».



- **La structure moulée du bouchon à « joint torique »** assure un meilleur contact entre le flacon et la rainure ce qui améliore l'étanchéité et la résistance aux fuites
- **Flacon en polypropylène/bouchon en polyéthylène** ne respire pas ; réduit les risques d'inhalation du formol
- **Parties supérieure et inférieure renforcées** dotées de rainures pour une prise en main facile ; impossible de tordre pour éviter les fuites
- **Flacon gradué** facilite la prise de mesures rapides
- **Modèle à paroi droite** solide, stable, non compressible, superposable

# STARPLEX®

A PROUD BRAND OF PRETIUM

[www.starplexscientific.com](http://www.starplexscientific.com)  
1-800-665-0954



## Histoplex™ 250 ml – 1 litre

Le joint sécurisé des flacons Histoplex™ de **250 ml à 1 ml réduit** considérablement les fuites et l'évaporation de formol. Tous les flacons vides sont munis d'étiquettes d'avertissement indiquant formol neutralisé à 10 %.

- **Bouchon à vis au design unique** empêche la formation d'aérosols lors du retrait du bouchon  
**Le bouchon rainuré et le flacon** sont faciles à saisir
- **Le flacon semi-transparent gradué** facilite la visualisation du contenu et la mesure
- **La configuration d'expédition intégrée** permet de gagner de l'espace de conservation
- **La conception du bouchon** permet de superposer les flacons en toute sécurité pendant la conservation des échantillons

## Histoplex™ Pots de 2, 5, 8, 9 et 20 litres

Tous les flacons vides sont munis d'étiquettes d'avertissement indiquant formol neutralisé à 10 %.

- **Bouchon amovible résistant aux manipulations** qui ne s'enlève pas
- **Fabrication résistante** qui empêche les vapeurs de formol ; poignée solide pour le transport ; résiste au transport
- **Configuration de transport intégrée** qui permet de gagner de l'espace de conservation
- **Conception du bouchon** qui permet de superposer les emballages en toute sécurité pendant la conservation



[www.starplexscientific.com](http://www.starplexscientific.com)  
**1-800-665-0954**