

Flacons et récipients pour le prélèvement et le transport d'échantillons destinés à l'analyse et aux essais.

Contrôle des drogues | Leakbuster™ avec bande thermosensible

Flacons larges et étroits de 90 ml avec l'étiquette d'identification du patient et une bande thermosensible

Notre flacon standard de qualité supérieure est doté d'un bouchon orange à joint torique, d'une étiquette d'identification du patient stérilisée et infalsifiable, qui répond aux exigences de la Commission mixte internationale (CMI), et d'une bande thermosensible.

La bande sensible à la température mesure une variation comprise entre 90 °F et 100 °F/32 °C et 38 °C dans un format clair et facile à lire. Chaque flacon est estampillé d'une date pour une traçabilité totale et répond aux normes DOT et IATA.



Culture d'urine | Flacon de conservation pour analyse d'urine

Comprimé contenant 75 mg d'acide borique

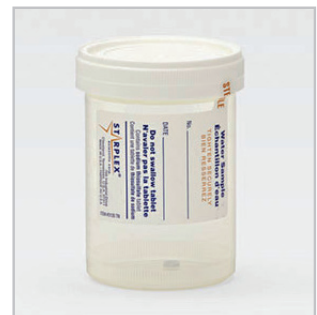


Adapté au transport d'échantillons destinés à l'analyse d'urine ou à la Culture d'urine, ce flacon conique stérilisé de 10 ml utilise un comprimé d'acide borique pour conserver l'échantillon jusqu'à 72 heures. Le flacon est muni d'un bouchon plat bleu qui garantit un transport sans fuite. Le flacon comporte une étiquette d'identification du patient avec les exigences relatives au volume de remplissage. Études disponibles sur demande.

Test de l'eau | Flacon déshalogénant de 120 ml (4 oz)

Destiné à la déshalogénéation des échantillons d'eau avant les tests bactériologiques ou organiques.

Flacon en polypropylène de 120 ml (4 oz) avec bouchon blanc à joint torique, étiqueté et stérile, contenant un comprimé de 10 mg de thiosulfate de sodium. Idéal pour les techniques d'échantillonnage analytique nécessitant une quantité régulée de thiosulfate de sodium comme agent de déchlorination. En neutralisant les halogènes libres, le comprimé empêche la destruction des bactéries ou des matières organiques avant l'analyse. Utiliser pour l'eau potable, les eaux usées, les eaux récréatives et les approvisionnements en eau de surface ou d'irrigation.



www.starplexscientific.com
1-800-665-0954

Flacons et récipients pour le prélèvement et le transport d'échantillons destinés à l'analyse et aux essais.



Digestion des métaux | Version tube

Bouchon et flacon intégrés et de conception unique

- Simplifie l'analyse digestive et permet de réaliser des économies
- Possibilité de ventiler les échantillons grâce au bouchon à charnière ; aucun dispositif de surveillance n'est nécessaire
- Exactitude certifiée des graduations (classe A) et des niveaux de traçage métallique
- Certificat d'analyse de chaque cas
- Homopolymère de polypropylène résistant à la chaleur
- Bouchon avec surface gravée permettant d'écrire
- Compatible avec la plupart des modules de digestion
- Bouchon fermé à la livraison ; aucun risque de contamination

Ce tube jetable polyvalent peut également être utilisé à d'autres fins, telles que le prélèvement d'échantillons, le stockage et à des fins expérimentales.

P-Stik

Le P-Stik est un dispositif à usage unique, 100 % recyclable et léger qui combine un flacon pour échantillon d'urine et un bras articulé ergonomique pour faciliter le prélèvement d'échantillons d'urine. Le P-Stik agit comme une extension du bras pour améliorer la mobilité, permettant ainsi aux patients souffrant d'un handicap physique ou aux patients âgés, obèses, enceintes ou pédiatriques de se servir eux-mêmes



www.starplexscientific.com
1-800-665-0954