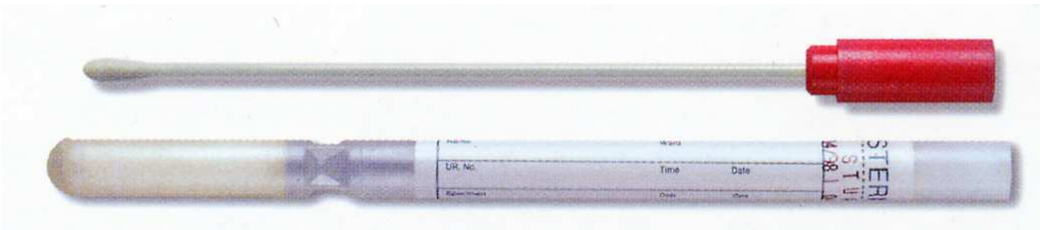
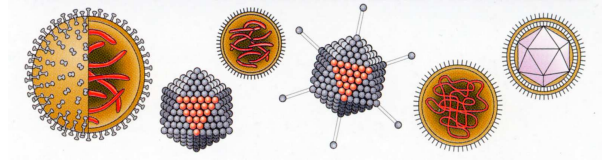




VIRUS TRANSPORT

Écouvillon de prélèvement stérile rayonne,
tige plastique avec tube Venturi
Transystem®, contenant 1,0 ml de
milieu de transport liquide pour Virus



Conditionnements:

Carton de 10 boîtes de 25 dispositifs: Référence 147C

Boîte de 25 dispositifs: Référence 147C25

Conservation à **température ambiante** (5-25°C)

Longue péremption: 15 mois à production

- ▶ Chaque ensemble, écouvillon (tige plastique) / milieu de transport, est contenu dans un sachet pelable unitaire composé entièrement de 5 couches nylon-PET, **totalemment étanche** avec **témoin d'ouverture**.
- ▶ Applicateurs en **rayonne**: matière inerte et non toxique pour le patient et les micro-organismes
- ▶ Grande longueur de la tige (130 mm) facilitant les prélèvements d'accès difficile. Longueur totale 145 mm
- ▶ Tube polypropylène incassable à **fond rond**: sans soudure, parfaitement étanche, sans bords coupants risquant de perforer les emballages souples.
- ▶ Forme spéciale du tube: **système Venturi**: Constriction qui maintient parfaitement l'éponge, et réduisant au minimum le volume de la chambre de transport qui conserve une atmosphère « humide » maximale .
- ▶ Éponge souple de grande taille en **polyuréthane, réservoir inerte et non toxique**, contenant le milieu de transport liquide. L'introduction de l'écouvillon dans le tube écrase l'éponge, ainsi l'écouvillon est immédiatement imprégné de milieu de transport, sans autre manipulation.
- ▶ **Bouchon de sécurité « sandwich »** à double niveau de fermeture (simultanément intérieur et extérieur)
- ▶ Assure la **survie des virus à température ambiante** pendant plusieurs jours, même les virus les plus fragiles (exemple VRS: jusqu'à 96 heures)

Composition du milieu de transport: (Hank's Balanced Salt Solution, Hydroxy Ethyl Piperazine Ethane Sulfonic acid...) : chlorure de sodium, chlorure de calcium, chlorure de potassium, chlorure de magnésium, sulfate de magnésium, bicarbonate de sodium, potassium di-hydrogène phosphate, di-sodium hydrogène phosphate, D-glucose, rouge de phénol