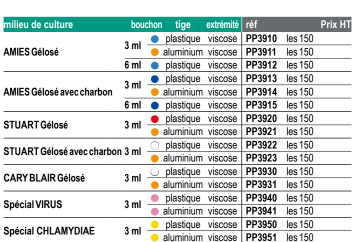
ÉCOUVILLONS





Écouvillons stériles avec milieu de transport en tube plastique



Sachet comprenant 1 écouvillon et 1 tube avec le milieu de transport

- tube en polypropylène indéformable, Ø12 x 150 mm, fond rond, avec 3ml de milieu de transport (modèles avec double dose de 6 ml)
- bouchon en polyéthylène parfaitement hermétique
- étiquette indiquant : type de milieu, méthode de stérilisation, nom du fabricant, marquage CE classe IIa, symbole «usage unique», mode d'emploi, lot et date de péremption, avec espace de marquage
- écouvillons fixé à un bouchon parfaitement adapté au tube, qui sert de poignée lors de la manipulation, au choix : - écouvillon tige en polystyrène flexible
- facilement cassable, embout en viscose, adapté à la zone oropharyngée, bouche, gorge, vagin, appareil urogénital, peau, plaies et plaies chirurgicales





- écouvillon tige en aluminium étroite (Ø0,9 mm), flexible, résistante, embout en viscose, adapté aux interventions urogénitales, urétrales, oculaires, nasopharyngées et utilisations pédiatriques
- · stériles par radiation
- · en sachet peel-pack

Milieu AMIES Gélosé

- · milieu gélosé transparent
- · permet la survie de nombreux micro-organismes, tels que Shigella flexneri, Neisseria, Trichomonas vaginalis, Enterobacterias, Haemophilus, Corynebacterium, Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyrogenes, Salmonella typhi, Brucella abortus



STUART Gélosé

- · milieu gélosé transparent
- · permet la survie de nombreux microorganismes, tels que Trichomonas vaginalis. Haemophilus influenzae. Streptococcus pneumoniae, Streptococcus pyogenes, Corynebacterium diphtheria et Neisseria gonorrhée

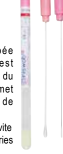


- · milieu gélosé particulièrement adapté aux prélèvements rectaux et échantillons fécaux
- · convient au transport de Salmonelles, Shigella, Campylobacter et Vibrio

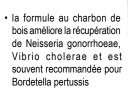


spécial VIRUS

- · une éponge, imbibée du milieu liquide est compressée au fond du tube à essai et permet l'inoculation directe de l'échantillon
- · l'ajout d'antibiotiques évite la prolifération de bactéries ou de champignons



Milieu AMIES Gélosé avec charbon



STUART Gélosé avec charbon

· la formule au charbon de bois améliore la récupération de Neisseria



Milieu pour CHLAMYDIAE

· une éponge, imbibée du milieu liquide est compressée au fond du tube à essai et permet l'inoculation directe de l'échantillon





