

CAPUCHONS DE TRANSFERTS À 2 OU 3 PORTS EN ACIER INOXYDABLE DURAN® GL 45

Un système de raccordement de tubulure robuste et durable utilisable avec toutes les tailles de flacons de laboratoire DURAN® GL 45. L'adaptateur en haut du flacon facilite le transfert des liquides dans un système stérile fermé. Idéal pour les laboratoires chimiques, biologiques et biopharmaceutiques.

Applications

- Transfert stérile de liquides entre conteneurs
- Échantillonnage de liquides dans des flacons à partir de conteneurs plus volumineux
- Capuchon de réservoir pour alimenter les instruments de laboratoire
- Ensembles de ports pour les flacons d'agitation et les flacons à culture cellulaire

NOUVEAU



Caractéristiques

- Le capuchon à raccord GL 45 peut être utilisé pour toutes les tailles de flacons DURAN® GL 45, de 100 à 20 000 ml
- Les deux ou trois raccords à tuyau mâle cannelé qui se trouvent à la fois en haut et en bas de l'ensemble conviennent parfaitement pour une tubulure flexible de 8,0 mm de diamètre interne, notamment pour la tubulure en silicone Sani-Tech® Ultra (ULTRA-C-312)*
- Le centre en acier inoxydable qui pivote sans encombre permet de dévisser le flacon sans avoir à déconnecter la tubulure
- Les deux ou trois raccords du haut sont légèrement écartés pour faciliter la fixation de la tubulure
- Le corps et les raccords sont fabriqués en acier inoxydable Type 316L (1.4404 / S31603)
- Tous les composants sont entièrement soudés pour éviter la présence de particules contaminantes dans les interstices
- La surface électropolie hygiénique permet un nettoyage et une stérilisation efficaces
- L'étanchéité aux liquides est assurée par un joint en silicone et par le bouchon à vis PBT rouge GL 45
- Large gamme de températures d'utilisation (jusqu'à 180 °C)
- Autoclavable (à 121 °C / 15 minutes)
- Avec code de traçabilité pour un suivi facile

*Sani-Tech® est une marque commerciale déposée de Saint-Gobain