

## CAPUCHONS DE TRANSFERT MULTIPOINT DURAN® GL 25

Capuchons de transfert à 2, 3 ou 4 ports pour flacons DURAN® GL 25

### Applications

- Échantillonnage d'un faible volume
- Fourniture d'un support pour les petits bioréacteurs
- Bioréacteur à écoulement discontinu
- Circuit de perfusion pour la culture cellulaire
- Oxygénation/Aération de très petits échantillons
- Utilisation dans un microréacteur chimique

**NOUVEAU**



### Caractéristiques

- Les capuchons sont équipés d'un filetage GL 25 adapté aux petits flacons DURAN® de 10 ou 25 ml
- Le raccord à tuyau mâle cannelé est adapté aux tubulures d'un diamètre interne de 3,2 mm (1/8"), (par exemple, pour la tubulure BPT PharMed®\*)
- Les capuchons sont disponibles avec 2, 3 ou 4 ports pour tubulure cannelée en acier inoxydable (316L) de classe chirurgicale
- Les matériaux de fabrication sont certifiés comme homologués pour le contact alimentaire
- Résistance aux hautes températures (jusqu'à 180 °C)
- Autoclavable (à 121 °C / 15 minutes)
- Réutilisable avec une longue durée de vie

\*PharMed® est une marque commerciale déposée de Saint-Gobain