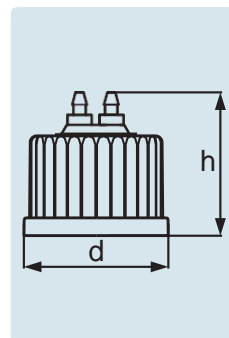


Système de raccord à 2 ports en acier inox chirurgical (316L), adapté aux flacons DURAN® GL 25. Les ports sont prévus pour des tubes de diamètre intérieur de 3,2 mm (1/8 pouce) (par exemple tubes BPT PharMed®\*). Tous les matériaux utilisés sont de qualité alimentaire et possèdent une haute résistance à la température (jusqu'à 180 °C). Domaines d'applications : prélèvement de faibles quantités, préparation des milieux pour les petits bioréacteurs, bioréacteur Fed-Batch, circuit de perfusion pour culture de cellules, oxygénation et ventilation de très petits échantillons, utilisation en microréacteur chimique. \* PharMed® est une marque déposée de Saint-Gobain.

## Capuchon de transfert multiport GL 25 DURAN®

En PBT, GL 25, avec 2, 3 ou 4 ports

| N° de commande | Filetage DIN (GL) | d (de) (mm) | h (mm) | Unité d'emballage |
|----------------|-------------------|-------------|--------|-------------------|
| Avec 2-ports   |                   |             |        |                   |
| 2926013        | 25                | 33          | 32     | 1                 |
| Avec 3-ports   |                   |             |        |                   |
| 2926113        | 25                | 33          | 32     | 1                 |
| Avec 4-ports   |                   |             |        |                   |
| 2926213        | 25                | 33          | 32     | 1                 |



A  
121 °C

Tmax.  
180 °C