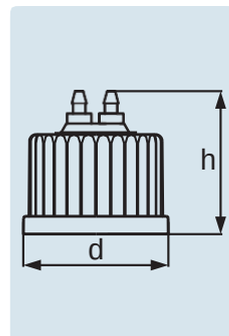


Système de raccord à 2 ports en acier inox chirurgical (316L), adapté aux flacons DURAN® GL 25. Les ports sont prévus pour des tubes de diamètre intérieur de 3,2 mm (1/8 pouce) (par exemple tubes BPT PharMed®\*). Tous les matériaux utilisés sont de qualité alimentaire et possèdent une haute résistance 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