

EXTENSION DE GAMME :

Capuchon à vis Premium GL 25 en TpCh260 avec joint en silicone revêtu de PFTE

Grâce à son matériau très résistant, le capuchon à vis Premium est parfaitement adapté aux procédés précis de la chimie et la thermique. Du fait de sa résistance thermique très élevée, il est idéal pour les procédés de stérilisation par air chaud ou à sec et pour la dépyrogénéation à 260 °C. Les matières utilisées sont conformes aux normes FDA/USP/EP et JP. Le capuchon Premium convient particulièrement bien pour les applications dans l'industrie pharmaceutique, l'industrie chimique et l'industrie alimentaire. Le joint silicone revêtu de PFTE du capuchon à vis Premium lui permet d'assurer la fermeture étanche du flacon et convient particulièrement bien pour l'entreposage et le transport des produits sensibles.



- Disponible pour tous les filetages GL 25 et GL 45
- En TpCh260 (semblable au PFA)
- Excellente résistance thermique de -196 °C à +260 °C
- Idéal pour la stérilisation à sec/dépyrogénéation
- Très grande résistance chimique
- Conforme USP classe VI
- DMF disponible sur demande (DMF n° I9757)
- Grande étanchéité grâce au joint silicone revêtu de PFTE
- Pas de colorant (dissolution de colorant exclue)
- Avec Retrace Code (certificat de lot via Internet)

Informations concernant la commande/la distribution :

No de commande	Filetage DIN GL	d mm	h mm	Quantité par emballage
Capuchon				
11 296 00 NOUVEAU	25	32	22	5
10 886 79	45	51	26	5
Bague de déversement				
10 886 78	45		4	5

Vous pourrez obtenir ces produits auprès de votre spécialiste laboratoire.