



Équipement de gaz médical



Douille BS 5682

Description du produit

La douille forme l'extrémité du système de distribution de gaz comprimé. L'utilisateur peut relier une sonde à la douille pour utiliser le gaz. La sonde est spécifique au gaz et divers profils sont disponibles en fonction du gaz utilisé de sorte qu'il est impossible de permuter les douilles et les sondes. La douille est conforme à la norme BS 5682. Tous les matériaux sont compatibles avec l'oxygène, et propres et exempts de traces d'huile, de graisse ou de poussière à la livraison.



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Règlementation

UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 9170-2 | UNI CEI EN ISO 13485 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Composants

Douille et base en laiton chimiquement nickelé CW617N.
Écrou à œillet de desserrage et bride de raccordement à la base en NYLON.
Ressorts en acier inoxydable.
Joint torique EPDM PEROX.

Caractéristiques techniques

CODE	GAZ	DÉBIT	PERTE DE CHARGE MAXIMALE	POIDS
HP050	O ₂	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP051	Air	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP052	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP053	Vac	25 l/min	0,15 bar	0.12 kg
HP054	Air-800	350 l/min	0,70 bar	0.12 kg