

La prise murale BM conçue suivant la norme française (NF) permet d'effectuer des branchements rapides sur le réseau des fluides médicaux. Elle permet de mettre à disposition les gaz médicaux indispensables aux soins du patient.



Guide embout

La prise murale optimale

- Conception monobloc : installation intuitive, anti-fuite et aucun risque d'intervention des fluides.
- Adaptabilité parfaite : 3 types de montage
- Maintenance facilitée

Utilisation intuitive

- Adaptabilité optimale avec 3 types de montage : En gaine, en encastré ou en saillie
- Installation rapide avec sa structure monobloc

Maintenance simple et rapide

- Une seule référence pour la maintenance : le guide embout
- Dispositif numéroté, garantissant la traçabilité visuelle et ainsi la bonne exécution de la maintenance
- Clapet d'embase pour éviter toute coupure de gaz

Sécurité et consommation maîtrisées

- Conception monobloc, aucun risque d'intervention des fluides
- Encoche de sécurité, déverrouillage du dispositif médical impossible en utilisation
- Étanchéité maîtrisée, aucune perte de charge
- Couvercle de protection en aluminium, pour la sécurité et le design médical

Caractéristiques

Gaz disponibles	O ₂ , Air, N ₂ O, CO ₂ , N ₂ , Air-800, Vide
3 types de montage	En gaine, en encastré, en saillie
Pression d'alimentation nominale	3 à 5 bar pour les gaz, - 0.6 bar pour le vide
Pression max.	10 bar
Débit max.	150 L/min pour tout les gaz et 100 L/min pour le vide
Entrée	Tube cuivre ø 10 mm
Dimensions de la plaque charnière	64 mm (L) x 64 mm (l)
Dimensions du boîtier en saillie	64 mm (L) x 64 mm (l) x 45 mm (P)
Poids	Corps de prise 290 g, Boîtier : en gaine 140 g , en encastré 200 g, en saillie 180 g
Masse des matériaux magnétiques	26,1 g (compatible IRM)
Matériaux	Corps en laiton chromé, guide embout en laiton nickelé, plaque charnière en Zamak peint
Dimensions de la plaque charnière	64 mm (L) x 64 mm (l)
Filtre	60 µm pour les gaz et 350 µm pour le vide
Conformité réglementaire	Dispositif médical de classe IIa marqué CE 0459, fabriqué par Air Liquide Medical Systems S.A. Norme ISO 9170-1. Lire attentivement le manuel d'utilisation
Durée de vie	10 ans