

## PRISES SEGA

### - AGSS (modèle vide)

#### Type 1 EN ISO 9170-2

Fonctionne avec une pompe à vide AGSS. Il aspire et rejette les gaz d'anesthésie dans le réseau vide dédié.

- Débit d'aspiration réglable
- Mise à la terre possible



### - Venturi (modèle air moteur)

Fonctionne sous air comprimé à 5 bar. Il aspire et rejette les gaz d'anesthésie dans le réseau vide dédié.

- Débit d'air réglable pour contrôler l'aspiration
- Mise à la terre possible
- Indicateur visuel de fonctionnement
- Clapet anti-retour intégré
- Volume très compact, intégrable dans des gaines techniques standard
- Raccordement flexible basse pression ou tube rigide



## Accessoires



- Tuyau basse pression
- Embout



## Références

**Plus de 40 000 prises médicales AFNOR THEO installées en France et dans le monde :**

**France :** CHU Caen, Rouen, CHR Bourgoin Jallieu, Pontivy. APHP : Kremlin-Bicêtre, Pitié-Salpêtrière, et de nombreux autres hôpitaux, et des cliniques privées...

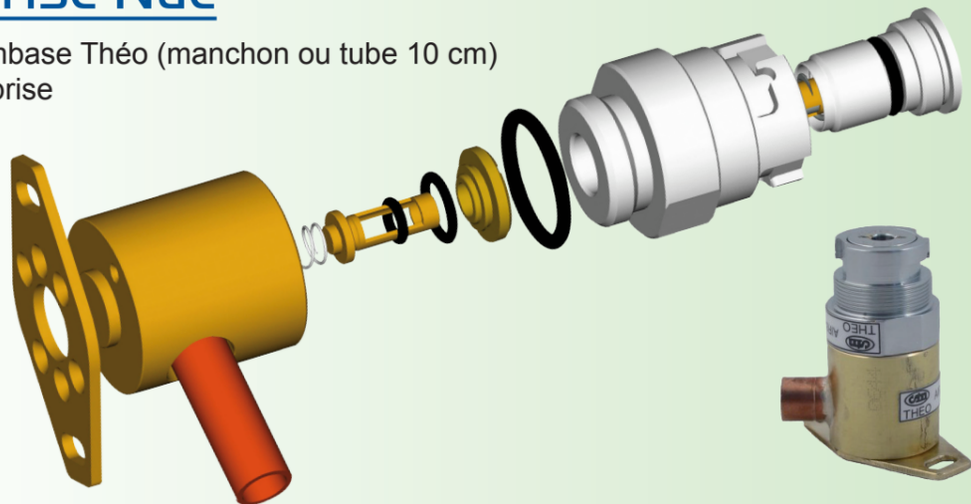
**Maroc** (toutes cliniques des Palais Royaux, cliniques privées), **Belgique, Algérie, Egypte, Espagne, Syrie, Irak, etc..**

# PRISE MÉDICALE AFNOR



## Prise Nue

Embase Théo (manchon ou tube 10 cm)  
+ prise



## Gaine Tête de Lit (GTL)

Embase Théo (manchon)  
+ prise + façade  
+ écrou + étiquette  
+ visserie



## Prise en saillie

Embase Théo (tube 10 cm)  
+ prise + façade + écrou + étiquette  
+ boîtier plastique unitaire



Fabricant Français, fort de ses 85 ans d'expérience, CAHOUE, spécialiste des équipements pour réseaux de gaz, vous propose ses prises médicales AFNOR THEO ergonomiques et au design novateur.

Elles sont conçues et produites suivant nos plus hautes exigences de qualité pour vous assurer une sécurité d'utilisation optimale.

- **Gamme complète**
  - ◆ Tous gaz : O2, Air, Air 800, Vide, N2O, CO2
  - ◆ Coloris blanc et gris en standard – autres couleurs sur demande.
- **Durée de vie optimale**
  - ◆ Charnière de façade certifiée pour un fonctionnement de plus de 20 ans.
  - ◆ Façade et boîtier en polymère nouvelle génération auto-extinguible.
  - ◆ Haute résistance mécanique.
  - ◆ Ne ternit pas, ne s'écaille pas.
- **Hygiène facilitée**
  - ◆ Surfaces lisses et non poreuses, sans pièges à poussières = nettoyage facile.
  - ◆ Résistance aux produits de nettoyage de l'hôpital.
- **Maintenance simplifiée**
  - ◆ Aucune maintenance préventive du clapet d'embase = pas de coupure réseau.
  - ◆ Cartouches monobloc prêtes à l'emploi = remplacement rapide.
  - ◆ Outillage dédié = maintenance facile.
  - ◆ Fixation vissée sans étrier = sans maintenance ultérieure.
- **Utilisation pratique**
  - ◆ Maintien de la façade en position fermée - verrouillage par clips.
  - ◆ Déploiement assisté de la façade et maintien en position ouverte.
- **Installation rapide**
  - ◆ Plaque d'embase multi positions angulaire = facilité de raccordement au réseau.
- **Disponibilité immédiate**
  - ◆ Stock permanent en France tous modèles.

## Outillage

- Clé Multifonctions
- Clé de Maintenance



## Pièces de Maintenance

- Vide (Ø trou axial 8 mm)
- O2+CO2 - N2 (Ø trou axial 8mm)
- Air (4 bar) - O2 - NO2 - CO2 (Ø trou axial 7 mm)
- Air 800 (Ø trou axial 6 mm)

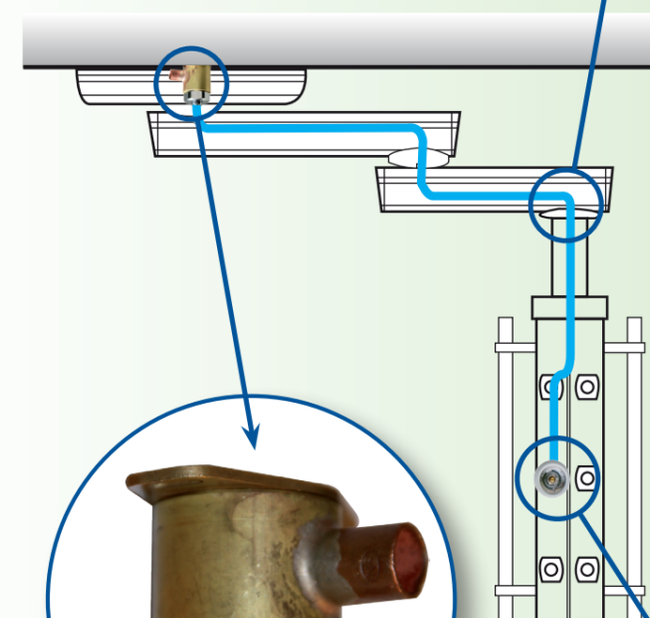


## Bras Technique

Cahouet vous propose une solution complète en prise médicale THEO AFNOR pour l'équipement de vos bras techniques. Elle comprend les pièces suivantes :

- Le détrompeur (élément fixé au plafond)
- La prise bras
- Le flexible basse pression
- La pince et les colliers pour sertir le flexible basse pression sur les olives crantées

Disponible pour tous gaz.



## Outillage

- Colliers
- Pince à sertir

