



THEO

CE
0499

PRISES MEDICALES AFNOR

Les prises médicales sont conçues pour distribuer des gaz médicaux basse pression ou le vide à des dispositifs médicaux par l'intermédiaire d'un embout spécifique au gaz (norme NFS 90-116 / 90-119).

Elles s'implantent soit dans une gaine technique (par ex.: tête de lit), soit en saillie sur un mur, soit dans un bras plafonnier.

Le clapet anti-retour situé dans l'embase permet d'effectuer la maintenance de la prise médicale (filtre et clapet principal) sans être obligé d'interrompre l'alimentation de gaz.

Une façade avec son volet de protection à ouverture automatique et fermeture clipsée est disponible.

CARACTERISTIQUES

Débit et chute de pression suivant ISO 9170-1
Détrompage selon gaz entre l'embase et le corps de prise.

Mise à la terre possible



AFNOR TERMINAL UNITS

Terminal units are designed for the feeding of low pressure medical gas or vacuum to medical devices through a gas specific probe (NFS 90-116 / 90-119).

They are fitted either into a medical supply unit (ex : bed head) or in a box on the wall or into a ceiling pendant.

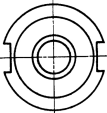
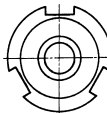
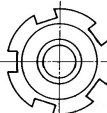
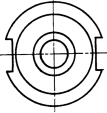
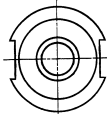
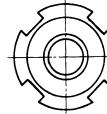
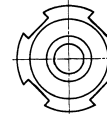
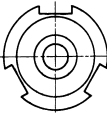
The non return valve located in the base block enables the maintenance of the terminal unit (filter and main valve) without any obligation to interrupt the gas supply.

A facade with its protective flap with automatic opening and easy closing is available.

FEATURES

Flow and pressure drop according to ISO 9170-1
Gas specific connection between the base block and the terminal unit body.

Earthing possibilities

 Air médicinal (N2 : 78%/O2 : 22 %)	 Oxygène Oxygen	 Dioxyde de carbone Carbon dioxide	 Aspiration médicale (Vide) Medical aspiration (Vacuum)
 Air instrument	 Azote Nitrogen	 Protoxyde d'azote Nitrous oxide	 Oxygen + Azote Oxygen + Nitrogen

MATIERES

Construction : laiton chromé

Joints : EPDM

Tube de raccordement : cuivre

Filtre : Laiton

Façade, volet et boîtier : composite auto
extinguible

ACCESSOIRES

Clé multifonction

Clé de maintenance

OPTIONS

Extension tube cuivre 100 mm

MAINTENANCE

Elle devra toujours être confiée à un personnel qualifié et habilité.

Des cartouches de maintenance (clapet/filtre) sont disponibles pour chaque gaz.

COMMANDE : merci d'indiquer

- Nature du gaz ou du mélange

Exemple : Prise protoxyde d'azote

Les illustrations, descriptions et caractéristiques sont fournies à titre indicatif. CAHOQUET se réserve le droit de modifier ses produits sans préavis.

All views, descriptions and features are given only for information. CAHOQUET reserves the right to modify its products without notice.



MATERIALS

Body : chromium plated brass

Seals : EPDM

Connection tube : copper

Filter : Brass

Facade, flap and box : auto extinguishing
compound

ACCESSORIES

Multifunction tool

Maintenance tool

OPTIONS

Extension copper pipe 100 mm

MAINTENANCE

The maintenance shall always be carried out by qualified and authorised personnel.

Maintenance cartridge (valve/filter) are available for each gas.

ORDER : please mention

- Gas type or gas mixture components

Exemple : Nitrous oxide terminal unit



52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE

Tél : 33 (0)1.41.72.90.00

Fax : 33 (0)1.41.72.90.01

E-mail : cahouet@cahouet.com

www.cahouet.com