



THEO

AFNOR

TOMAS MEDICINALES AFNOR

Las tomas medicinales son desarrolladas para suministrar gases medicinales baja presión o vacío a dispositivos medicinales por el intermedio de un conector específico a cada gas (norma NFS 90-116).

Cumplen las partes aplicables de la norma EN ISO 9170-1.

Se instalan sea en una funda (por ej. a la cabecera de la cama) sea salientes sobre la pared.

La válvula anti-retorno de la base permite realizar el mantenimiento de la toma (filtro y válvula principal) sin la obligación de interrumpir el suministro de gas.

Una fachada con su postigo de protección con apertura automática y cierre sencillo es disponible.

CARACTERÍSTICAS

- Conexión gas específica entre la base y el cuerpo de la toma
- Posibilidad de conexión a tierra



TOMADAS MEDICINAIS AFNOR

As tomadas medicinais são desenhadas para distribuir gases medicinais baixa pressão ou vácuo a dispositivos medicinais por meio dum conexão específica a cada gás (norma NFS 90-116).

Cumprem as partes aplicáveis da norma EN ISO 9170-1.

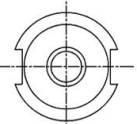
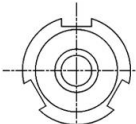
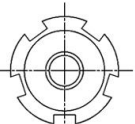
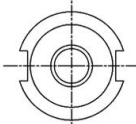
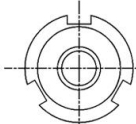
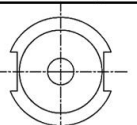
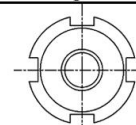
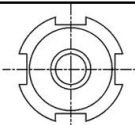
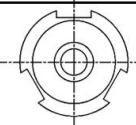
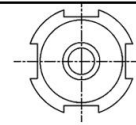
Instalam-se seja numa conduta técnica (por ex. à cabeceira da cama) seja salientes na parede.

A válvula anti-retorno da base permite realizar a manutenção da tomada (filtro e válvula principal) sem ter de interromper a distribuição de gás.

Uma fachada com o seu dispositivo de protecção com abertura automática e fecho simples está disponível.

CARACTERÍSTICAS

- Conexão de gás específica entre a base e o corpo da tomada
- Possibilidade de aterramento

 Aire medicinal / Ar medicinal N ₂ : 78% / O ₂ : 22%	 Oxígeno Oxigênio	 Dióxido de carbono	 Aspiración medicinal (vacío) Aspiração medicinal (Vácuo)	 Oxígeno + Dióxido de carbono Oxigênio + Dióxido de carbono
 Aire instrumento Ar instrumento	 Nitrógeno Nitrogênio	 Óxido nitroso	 Oxígeno + Nitrógeno Oxigênio + Nitrogênio	 Óxido nitroso + Oxígeno Óxido nitroso + Oxigênio

MATERIAS

Cuerpo: Latón
Cabeza de toma: Latón cromado
Juntas: EPDM
Manguito: cobre
Filtro: latón
Fachada, postigo y caja:
material compuesto autoextinguible según modelo

ACCESORIOS

Llave multifunción
Llave de mantenimiento

OPCIONES

Tubo de extensión 100 mm en cobre

MANTENIMIENTO

El mantenimiento será efectuado solamente por personal calificado y habilitado. Cartuchos de mantenimiento (válvula/filtro) son disponibles para cada gas.



MATERIAIS

Corpo: Latão
Cabeça de tomada: Latão cromado
Juntas: EPDM
Tubo de conexão: cobre
Filtro: latão
Fachada, postigo e caixa:
material composto auto-extinguível segundo modelo

ACESSÓRIOS

Chave multifuncional
Chave de manutenção

OPÇÕES

Tubo de extensão 100 mm de cobre

MANUTENÇÃO

A manutenção será efectuada somente por pessoal qualificado e autorizado. Cartuchos de manutenção (válvula/filtro) estão disponíveis para cada gás.

PEDIDO: Favor indicar

- Tipo de gas o composición de la mezcla


Ejemplo: toma para óxido nitroso

ENCOMENDA: É favor indicar

- Tipo de gas ou da mistura

Exemplo: tomada para óxido nitroso

Las ilustraciones, descripciones y características son presentadas para su información. Cahouet se reserva el derecho de modificar sus productos sin previo aviso.
As ilustrações, descrições e características são fornecidas a título de indicação. CAHOUET tem o direito de modificar os seus produtos sem aviso prévio.

Distribuidor

CAHOUET
ISO 9001 / ISO 13485

52, rue de Lagny
93100 MONTREUIL - FRANCE
Tél : +33 1.41.72.90.00
Fax : +33 1.41.72.90.01
E-mail : cahouet@cahouet.com
www.cahouet.com