

# Dispositivi Gas Medicali



## Unidad de distribución para ambulancias



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Descrizione del prodotto

La unidad es apta para su instalación en vehículos móviles de emergencia para la distribución de gases medicinales; se compone de un bloque de aluminio anodizado sobre el que se instalan dos, tres o cuatro tomas AFNOR para la conexión de las utilidades; la unidad se alimenta mediante una conexión a un conector de manguera para un tubo de  $\varnothing 6$  mm o mediante la toma AFNOR; los enchufes están protegidos por tapones de goma; disponible para oxígeno, aire medicinal y vacío.

## Reglamentos

UNI EN ISO 10524-1 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 9170-1 | NF S 90-116 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 5359

## Componentes

N.1 Bloque de distribución en aluminio anodizado.  
Unidades terminales modelo AFNOR.  
Junta tórica de EPDM PEROX.

## Datos técnicos

| CODIGO   | N. UNIDADES TERMINALES | GAS            | CONEXIÓN DE SALIDA          | PESO   |
|----------|------------------------|----------------|-----------------------------|--------|
| HKAMB020 | 2 AFNOR NF S 90-116    | O <sub>2</sub> | MANGUERA $\varnothing 6$ mm | 0.5 kg |
| HKAMB021 | 2 AFNOR NF S 90-116    | O <sub>2</sub> | AFNOR NF S 90-116           | 0.5 kg |
| HKAMB022 | 3 AFNOR NF S 90-116    | O <sub>2</sub> | MANGUERA $\varnothing 6$ mm | 0.5 kg |
| HKAMB023 | 4 AFNOR NF S 90-116    | O <sub>2</sub> | MANGUERA $\varnothing 6$ mm | 0.5 kg |
| HKAMB024 | 1 AFNOR NF S 90-116    | Vac            | MANGUERA $\varnothing 6$ mm | 0.5 kg |
| HKAMB025 | 2 AFNOR NF S 90-116    | Vac            | MANGUERA $\varnothing 6$ mm | 0.5 kg |
| HKAMB026 | 1 AFNOR NF S 90-116    | Air            | MANGUERA $\varnothing 6$ mm | 0.5 kg |

