

# Dispositivi Gas Medicali

## Innesto BS 5682


 Organismo Notificato n. 0476  
 Notified Body nr. 0476

### Descrizione del prodotto



L'innesto BS è conforme alla normativa BS 5682; tramite l'innesto è possibile prelevare il gas medicinale desiderato dall'impianto medico-ospedaliero; ognuno si differenzia dimensionalmente in modo tale da impedire l'intercambiabilità e pertanto consente l'assegnazione di ogni singolo innesto alla rispettiva presa del gas corrispondente.

Tutti i materiali sono compatibili con l'ossigeno, forniti puliti e privi di tracce di olio, grasso o polveri.

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 9170-1 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

### Componenti

Corpo in ottone nichelato chimicamente specifico per ogni gas.  
 Marcatura della tipologia di gas sul corpo.

### Dati tecnici

CODICE	GAS	USCITA	ATTACCO	PESO	RDM
HI044	O <sub>2</sub>	In linea	G1/4" F DX	0.08 kg	2599953/R
HI045	Air	In linea	G1/4" F DX	0.08 kg	2599954/R
HI046	N <sub>2</sub> O	In linea	G1/4" F DX	0.08 kg	2599955/R
HI047	Vac	In linea	G1/4" F DX	0.08 kg	2599956/R
HI048	Air-800	In linea	G1/4" F DX	0.08 kg	2599957/R
HI049	Mix O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	In linea	G1/4" F DX	0.08 kg	2599958/R
HI038	O <sub>2</sub>	In linea	Portagomma Ø6 mm	0.06 kg	2599941/R
HI039	Air	In linea	Portagomma Ø6 mm	0.06 kg	2599943/R
HI040	N <sub>2</sub> O	In linea	Portagomma Ø6 mm	0.06 kg	2599945/R
HI041	Vac	In linea	Portagomma Ø8 mm	0.06 kg	2599947/R
HI042	Air-800	In linea	Portagomma Ø6 mm	0.06 kg	2599949/R
HI043	Mix O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	In linea	Portagomma Ø6 mm	0.06 kg	2599951/R

## Dati tecnici

CODICE	GAS	USCITA	ATTACCO	PESO	RDM
HI038A	O <sub>2</sub>	A 90°	Portagomma Ø6 mm	0.13 kg	2599942/R
HI039A	Air	A 90°	Portagomma Ø6 mm	0.13 kg	2599944/R
HI040A	N <sub>2</sub> O	A 90°	Portagomma Ø6 mm	0.13 kg	2599946/R
HI041A	Vac	A 90°	Portagomma Ø8 mm	0.13 kg	2599948/R
HI042A	Air-800	A 90°	Portagomma Ø6 mm	0.13 kg	2599950/R
HI043A	Mix O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O	A 90°	Portagomma Ø6 mm	0.13 kg	2599952/R

## Immagini Tecniche



