

# Dispositivi Gas Medicali



## Presa DIN 13260-2 a portagomma e G 1/4"



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Descrizione del prodotto

La presa è conforme alla normativa DIN 13260-2; il dispositivo è gas specifico e presenta diversi profili in base al gas di utilizzo in modo da salvaguardare la non intercambiabilità tra le prese e gli innesti; è completo di connessione a portagomma Ø6 per assemblaggio con tubi flessibili in accordo alla EN ISO 5359, o filettata G1/4" per installazione su altri dispositivi; 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 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001

### Componenti

Componenti in ottone nichelato chimicamente.

Ghiera di sgancio e portagomma in ottone nichelati chimicamente.

Molle in acciaio INOX.

O-Ring in EPDM PEROX.

### Dati tecnici

CODICE	GAS	CONNESSIONE	PORTATA	PERDITA MASSIMA DI CARICO	PESO	RDM
HP134	O <sub>2</sub>	pg. Ø6mm.	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600584/R
HP135	Air	pg. Ø6mm.	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600585/R
HP136	N <sub>2</sub> O	pg. Ø6mm.	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600586/R
HP137	Vac	pg. Ø6mm.	25 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600587/R
HP138	CO <sub>2</sub>	pg. Ø6mm.	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600588/R
HP045A	O <sub>2</sub>	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600568/R
HP046A	Air	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600572/R
HP047A	N <sub>2</sub> O	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600575/R
HP048A	Vac	G ¼" M DX	25 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600578/R
HP049D	CO <sub>2</sub>	G ¼" M DX	40 l/min	0,15 bar	0.17 kg	2600582/R