

Dispositivi Gas Medicali

Presa UNI 9507


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto



La presa è conforme alla normativa UNI 9507, costituisce la parte finale dell'impianto di distribuzione di gas compressi, ad essa l'utente opera tramite i relativi innesti per prelevare i gas medicinali; 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; la presa per gas medicali escluso il vuoto, oltre a garantire le portate della Normativa vigente, garantiscono a 4,5 bar una portata di 100 l/min.

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 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15001

Componenti

Corpo in ottone nichelato chimicamente.

Ghiera in ABS metallizzato con adesivo specifico per ogni gas.

Filtro, molle e spine in acciaio INOX.

O-Ring EPDM PEROX.

Dati tecnici

CODICE	GAS	PORTATA	PERDITA MASSIMA DI CARICO	PESO	RDM
HP201	O ₂	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600258/R
HP208	O ₂ 93	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600266/R
HP202	Air	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600259/R
HP203	Vac	25 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600260/R
HP204	N ₂ O	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600261/R
HP205	Air-800	350 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600262/R
HP206	CO ₂	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600263/R
HP207	N ₂ 400	40 l/min	0,15 bar	6.20 kg	2600264/R

