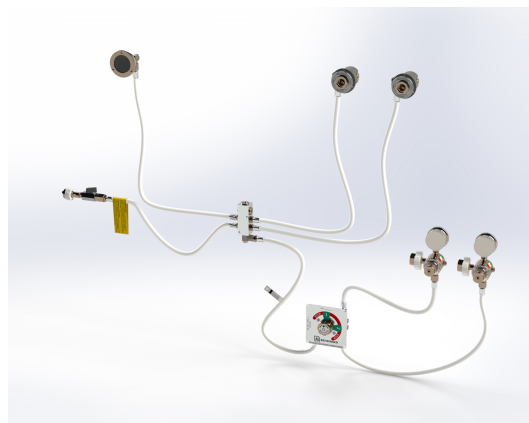


Dispositivi Gas Medicali



Impianto ossigeno DIN e BS per ambulanze installazione libera


 Organismo Notificato n. 0476
 Notified Body nr. 0476

Descrizione del prodotto

Impianto per la distribuzione dell'ossigeno nei mezzi di soccorso a libera installazione; l'impianto è composto da 2 riduttori da bombola, uno scambiatore manuale o automatico, unità terminali modello DIN e BS complete di zoccolo flangiato per una agevole l'installazione su pannello; dotato di predisposizione per il collegamento alla terza fonte; è classificato come Dispositivo Medico ai sensi del Regolamento (UE) 2017/745 (MDR) attivo nella classe IIb ; l'impianto

soddisfa tutti i requisiti indicati dalle norme di riferimento per gli impianti di distribuzione gas medicinali; sistema semplice e adattato a qualunque modello di mezzo di soccorso. Tutti i componenti sono assemblati fra di loro per mezzo di collegamenti flessibili per bassa pressione conformi alla norma UNI EN ISO 5359.

Normative di riferimento

UNI EN ISO 10524-1 | UNI EN ISO 7396-1 | UNI EN ISO 9170-1 | UNI EN ISO 5359 | DIN 13260-2 | BS 5682 | UNI EN ISO 15001

Componenti

N.1 manometro scala 0-16 bar, classe 2.5.

N.1 scambiatore manuale o automatico (I - II fonte).

N.1 collegamento all'alimentazione d'emergenza con valvola direzionale e intercettazione

Unità terminali modello DIN o BS.

Collegamenti flessibili per bassa pressione conformi alla norma UNI EN ISO 5359 completi di raccordi girevoli.

Dati tecnici

CODICE	CON O SENZA RIDUTTORE	INVERSIONE	N° UNITA' TERMINALI E TIPO	PRESSIONE ESERCIZIO	RDM
HKAMB009N0012530BSA2	SENZA RIDUTTORE	MANUALE	N. 3 BS 5682	4 ÷ 5 bar	2606809/R
HKAMB010N0012530BSA2	SENZA RIDUTTORE	AUTOMATICO	N. 3 BS 5682	4 ÷ 5 bar	2606831/R
HKAMB009N0012530DNA2	SENZA RIDUTTORE	MANUALE	N. 3 DIN 13260	4 ÷ 5 bar	2606811/R
HKAMB010N0012530DNA2	SENZA RIDUTTORE	AUTOMATICO	N. 3 DIN 13260	4 ÷ 5 bar	2606833/R

