

FLUSSOMETRI PER OSSIGENO ED ARIA COMPRESSA

Il flussometro per ossigeno ed il flussometro per aria compressa medicinale sono dispositivi medici progettati e realizzati nel rispetto della Direttiva 93/42/CEE s.m.i e delle sue Norme Armonizzate.



FLUSSOMETRO per ossigeno ed aria medicinale con regolazione di portata a valle
Costituito da :

Innesto per connessione all'unità terminale (conforme agli standard AFNOR, UNI 9507, DIN o BS).

Flussometro in ottone stampato a caldo, nichelato, completo di :

Raccordo di uscita in ottone nichelato da 9/16 UNF
Rubinetto di regolazione con volantino in ottone nichelato

Misuratore di portata con buretta graduata galleggiante in metallo per una precisa lettura del flusso erogato
Portagomma di uscita in ottone nichelato
Peso Kg 0,320

DESCRIZIONE	CODICE
Flussometro singolo, per ossigeno, 0-6 lt/min	FLUX - 0019
Flussometro singolo, per ossigeno, 0-10 lt/min	FLUX - 0059
Flussometro singolo, per ossigeno, 0-15 lt/min	FLUX - 0001
Flussometro singolo, per ossigeno, 0-30 lt/min	FLUX - 0037
Umidificatore	UMID - 0001

DESCRIZIONE	CODICE
Flussometro singolo, per aria medicale, 0-6 lt/min	FLUX - 0020
Flussometro singolo, per aria medicale, 0-10 lt/min	FLUX - 0060
Flussometro singolo, per aria medicale, 0-15 lt/min	FLUX - 0002
Flussometro singolo, per aria medicale, 0-30 lt/min	FLUX - 0038
Umidificatore	UMID - 0001



FLUSSOMETRO con umidificatore per ossigeno ed aria medicinale con regolazione di portata a valle costituita da :

Innesto per connessione all'unità terminale (conforme agli standard AFNOR, UNI 9507, DIN o BS).

Flussometro in ottone stampato a caldo, nichelato, completo di :

Raccordo di uscita in ottone nichelato da 9/16 UNF

Rubinetto di regolazione con volantino in ottone nichelato

Misuratore di portata con buretta graduata da 1 a 15 lt/min e galleggiante in metallo per una precisa lettura del flusso erogato

Umidificatore a gorgogliamento completo di :

Tappo in ottone nichelato con portagomma e valvola di sicurezza

Vaso in makrolon da 300 cc sterilizzabile in autoclave a 121° C per 15 min

Diffusore con rete in acciaio inox sterilizzabile in autoclave a 121° C per 15 min

Peso Kg 0,610

FLUSSOMETRI PER OSSIGENO ED ARIA COMPRESSA



FLUSSOMETRO DOPPIO per ossigeno ed aria compressa medicinale con regolazione di porta a valle costituito da :

Raccordo a "Y" di ingresso con innesto per connessione all'unità terminale
(conforme agli standard AFNOR, UNI 9507, DIN o BS).

Flussometri in ottone stampato a caldo, nichelato, completi ciascuno di :
Raccordo di uscita in ottone nichelato da 9/16 UNF
Rubinetto di regolazione con volantino in ottone nichelato
Misuratore di portata con buretta graduata da 1 a 15 lt/min e galleggiante in metallo per una precisa lettura del flusso erogato
Portagomma di uscita in ottone nichelato

Peso Kg 0,640

DESCRIZIONE	CODICE
Flussometro doppio, per ossigeno, 0-6 lt/min	FLUX - 0032
Flussometro doppio, per ossigeno, 0-10 lt/min	FLUX - 0072
Flussometro doppio, per ossigeno, 0-15 lt/min	FLUX - 0014
Flussometro doppio, per ossigeno, 0-30 lt/min	FLUX - 0050
Flussometro doppio, per ossigeno, 0-30 e 0-15 lt/min	FLUX - 0056

DESCRIZIONE	CODICE
Flussometro doppio, per aria medicale, 0-6 lt/min	FLUX - 0031
Flussometro doppio, per aria medicale, 0-10 lt/min	FLUX - 0071
Flussometro doppio, per aria medicale, 0-15 lt/min	FLUX - 0013
Flussometro doppio, per aria medicale, 0-30 lt/min	FLUX - 0049
Umidificatore	UMID - 0001



FLUSSOMETRO DOPPIO con umidificatore per ossigeno ed aria compressa medicinale con regolazione di porta a valle costituito da :

Raccordo a "Y" di ingresso con innesto per connessione all'unità terminale
(conforme agli standard AFNOR, UNI 9507, DIN o BS).

Flussometri in ottone stampato a caldo completi ciascuno di :
Raccordo di uscita in ottone nichelato da 9/16 UNF
Rubinetto di regolazione con volantino in ottone cromato
Misuratore di portata con buretta graduata da 1 a 15 lt/min e galleggiante in metallo per una precisa lettura del flusso erogato

Portagomma di uscita in ottone nichelato

Umidificatore a gorgogliamento completi ciascuno di :
Tappo in ottone nichelato con portagomma e valvola di sicurezza
Vaso in makrolon da 300 cc sterilizzabile in autoclave a 121° C per 15 min
Diffusore con rete in acciaio inox sterilizzabile in autoclave a 121° C per 15 min
Peso Kg 1,240

