

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 da 1 a 15 lt/min e galleggiante in metallo per una precisa lettura del flusso erogato
- Portagomma di uscita in ottone nichelato

Flussometro singolo, per ossigeno

codice 25000104

Flussometro singolo, per aria

codice 25000105



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
- Portagomma di uscita in ottone nichelato

- Umidificatore a gorgogliamento completo di :
- Tappo in ottone nichelato con portagomma e valvola di sicurezza
- Vaso in makrolon sterilizzabile in autoclave a 121° C
- Diffusore con rete in acciaio inox sterilizzabile in autoclave a 121° C

Flussometro singolo con umidificatore, per ossigeno

codice 25000113

Flussometro singolo con umidificatore, per aria

codice 25000118

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

Flussometro doppio, per ossigeno codice 25000204

Flussometro doppio, per aria codice 25000202



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

Flussometro doppio con umidificatore, per ossigeno
codice 25000115

Flussometro doppio con umidificatore, per aria
codice 25000119

