



Intersurgical AquaFlow™

Gorgogliatori di ossigeno



Ossigeno e Aerosol Terapia ▪ Umidificazione

AquaFlow™ gorgogliatore di ossigeno

Una vasta gamma di dispositivi per la somministrazione ai pazienti di gas umidificati non riscaldati. La gamma di umidificatori a gorgogliamento di ossigeno è progettata per essere compatibile con flaconi riempibili ed è adatta ai pazienti sottoposti a ossigenoterapia variabile.



Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
1507000	AquaFlow, gorgogliatore di ossigeno con flacone, 500ml	20
1505000	AquaFlow, gorgogliatore di ossigeno con flacone e adattatore M12, 500ml	20
1521000	AquaFlow, gorgogliatore di ossigeno per homecare con flacone, 120ml	20
1520000	AquaFlow, gorgogliatore di ossigeno per homecare con flacone e adattatore M12, 120ml	20

Invia richiesta

Adattatori per flussimetri

I flussimetri per ossigeno terapia in commercio sono disponibili con un'ampia varietà di connessioni. La gamma di adattatori Intersurgical è progettata per la connessione tra dispositivi per umidificazione con attacco a vite 9/16 UNF (D.I.S.S) e flussimetri di modelli diversi.

Al link sotto è possibile scaricare il documento "Oxygen Therapy Flowmeters" per scegliere il modello più adatto alle proprie esigenze:



www.intersurgical.com/products/oxygen-and-aerosol-therapy/flowmeter-adaptors

Invia richiesta

Codice	Descrizione	Q.tà/scatola
1508001	Adattatore flussimetro Sure Loc™	45
1506001	Adattatore flussimetro BOC®	50
1509001	Adattatore flussimetro M12	50
1504001	Nipplo per adattatore ossigeno D.I.S.S	50
1505001	Nipplo per adattatore ossigeno M12	50

BOC è un marchio registrato The BOC Group Ltd.



Intersurgical S.p.A., Via Tonino Morandi, 12 - 41037 Mirandola (MO) - Italia
 T: +39 0535 20836 F: +39 0535 418234 info@intersurgical.it www.intersurgical.it



Il fabbricante Intersurgical Ltd è certificato ISO 9001:2015, ISO 13485:2016 e ISO 14001:2015

Rispetta l'ambiente!
 Prima di stampare, pensa al dispendio di energia e carta. Se desideri stampare ugualmente, privilegia il fronte/retro.

IS10.10_IT • Issue 10 03.22