

# Dispositivi Gas Medicali



## Расходомер с шариковым поплавком, КИСЛОРОД 0 - 15 л/мин.



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

### Описание изделия

Расходомер переменной площади для дозирования кислорода и медицинского воздуха; Шкала 0 - 15 л/мин; может подсоединяться к сети распределения медицинских газов при помощи соответствующих муфт, соответствующих нормативам AFNOR NF S 90-116, DIN 13260-1, UNI 9507, BS 5682, SS, резьба G 1/4 д. внешн. правая; также поставляется с зажимом из АБС для прикрепления к инструментальным стойкам и с подсоединением

для подачи соответствующих газов; устройство, при помощи регулировки игольчатым клапаном, обеспечивает расход от 0 до 15 л/мин. под давлением 4,5 бар.

### Действующие нормативы

NF S 90-116 | UNI 9507 | UNI EN ISO 15002 | DIN 13260-2 | UNI EN ISO 15001 | SS 8752430

### Компоненты

Внутренний корпус из химически никелированного алюминия.

Внешний корпус из МАКРОЛОНА, сертифицированного для медицинского применения.

Шариковый поплавок из нерж. стали AISI 316.

Вход соответствующего газа при помощи муфты или резьбового соединения G 1/4 д. (резьба внешняя правая).

Выход с резьбой G 1/4 д. внешн. (правой) или M 12x1,25.

Игольчатый регулирующий клапан из латуни, с концевиком из макролона.

Кольцевое уплотнение из EPDM, перекса и силикона.

Внутренняя градуированная расходомерная колонна и внешняя колонна из макролона.

### Технические данные

КОД	ГАЗ	ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАСШТАБ	БАР
HF075	КИСЛОРОД	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF077	КИСЛОРОД	AFNOR NF S 90-116	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF078	КИСЛОРОД	DIN 13260-2	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF079	КИСЛОРОД	BS 5682	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5

## Технические данные

КОД	ГАЗ	ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАСШТАБ	БАР
HF079A	КИСЛОРОД	SS 8752430	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF156	КИСЛОРОД	AFNOR NF S 90-116	M 12x1,25	0-15 л/мин	4,5
HF162	КИСЛОРОД - НЕМАГНИТНЫЙ	G 1/4" M	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5