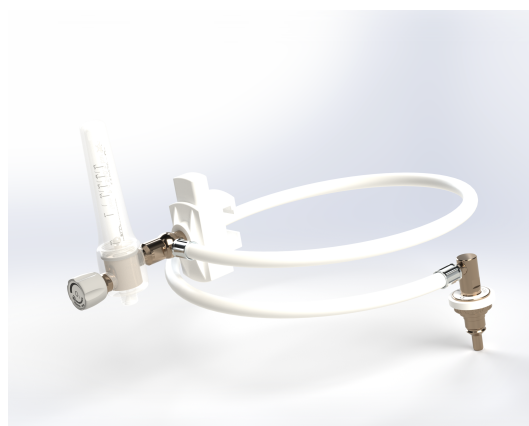


# Dispositivi Gas Medicali



## Расходомер с шариковым поплавком, БАР 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

UNI EN ISO 9539 | NF S 90-116 | UNI CEI EN ISO 14971 | 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, перокса и силикона.
- Внутренняя градуированная расходомерная колонна и внешняя колонна из макролона.
- Опора стойки из ПВХ 1/4 д. внутр.
- Шланг из медицинской резины 6x12.

### Технические данные

КОД	ГАЗ	ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАСШТАБ	БАР
NF110	КИСЛОРОД, стойка, длина шланга 1,5 м.- 90°	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
NF111	КИСЛОРОД, стойка, длина шланга 1,5 м.- 90°	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
NF112	КИСЛОРОД, стойка, длина шланга 1,5 м.- 90°	BS 5682 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
NF126	ВОЗДУХ, стойка, длина шланга 1,5 м.- 90°	AFNOR NF S 90-116 - 90° - 1,5 m	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5

## Технические данные

КОД	ГАЗ	ВХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	ВЫХОДНОЕ СОЕДИНЕНИЕ	МАСШТАБ	БАР
HF127	ВОЗДУХ, стойка, длина шланга 1,5 м.- 90°	DIN 13260-2 - 90° - 1,5 м	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5
HF128	ВОЗДУХ, стойка, длина шланга 1,5 м.- 90°	BS 5682 - 90° - 1,5 м	G 1/4" M	0-15 л/мин	4,5

## Технические иллюстрации

