

Dispositivi Gas Medicali



Vaso di sicurezza RVB

Descrizione del prodotto

Il vaso di sicurezza si installa a monte del regolatore di vuoto RVB per proteggere sia l'impianto di aspirazione ed il regolatore stesso dalle impurità; connessione a portagomma in ingresso e dado girevole G 1/2" F dx al regolatore di vuoto; il dispositivo è costituito da un vaso in policarbonato con capacità di 150 cc oppure 300 cc, un tappo ed un sistema con sfera a galleggiante per il troppo pieno; il vaso RVB tutto (vaso, tappo, o-ring) può essere posto in autoclave sino alla temperatura di 134°C periodicamente; per un massimo di

100 cicli a 121° e 126°, max 85 cicli a 134° per un tempo massimo di 10 totali min/cad (di cui 6 min di ciclo effettivo a 134°).



Organismo Notificato n. 0476
Notified Body nr. 0476

Normative di riferimento

UNI EN ISO 10079-3 | UNI EN ISO 15001 | UNI EN ISO 10079-4

Componenti

Contenitore in Makrolon.

Tappo in Polipropilene (CPP) giallo.

Sfera galleggiante in mopen.

N.1 ingresso tramite connessione a portagomma.

N.1 uscita tramite dado girevole G 1/2" F DX.

O-Ring in EPDM PEROX.

Dati tecnici

CODICE	VOLUME	ATTACCO	PESO	RDM
HR081	150 cc	G1/2" M DX	0.78 kg	2601258/R
HR082	300 cc	G1/2" M DX	0.84 kg	2602327/R

