



# Ausrüstungen für medizinische Gase



## RVB-Auffangbehälter

### Produktbeschreibung

Der Auffangbehälter wird nach dem RVB-Vakuumregler installiert, um das Ansaugsystem und den Regler vor Verunreinigungen zu schützen; Der am Eingang mit einem Schlauchanschluss ausgestattete Behälter wird über ein F-Gewinde G1/2" R an den Vakuumregler angeschlossen; Der Auffangbehälter besteht aus Polycarbonat und hat ein Volumen von 150 oder 300 cc; Oben befindet sich ein Ausgang mit Schlauchanschluss; der RVB-Auffangbehälter (Behälter, Deckel, O-Ring) kann in regelmäßigen Zeitabständen bei einer

Temperatur von max. 134 °C autoklaviert werden bzw. jedes Mal, wenn er von einem anderen Patienten benutzt wird. Das gilt für maximal 100 Zyklen bei 121 °C und 126 °C und 85 Zyklen bei 134 °C, wobei jedes Mal maximal 10 Minuten (davon 6 Minuten effektiver Zyklus bei 134 °C) autoklaviert werden darf.

### Normen

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

### Komponenten

- Makrolon Behälter.
- Gelbe PVC-Oberseite.
- Moplen-Durchfluss.
- Ein Schlauchanschlusseingang.
- N.Ein Ausgang mit Drehmutter mit F-Gewinde G1/2" R.
- EPDM PEROX O-Ring.

### Technische Daten

CODE	VOLUMEN	ANSCHLUSS	GEWICHT
HR081	150 cc	G1/2" M R	0.78 kg
HR082	300 cc	G1/2" M R	0.84 kg



Organismo Notificato n. 0476  
Notified Body nr. 0476

