

Aan het afnameventiel

VACUUMGENERATOR door venturi-effect

► Gebruiksvriendelijk

- Rechtstreekse aansluiting op een gestandaardiseerd gekarteld afnameventiel voor zuurstof of medische lucht.
- De drukdaling kan geregeld en afgelezen worden op de vacuümmeter.

► Hygiëne en gewaarborgde veiligheid

- De anti-overloopbeveiliging beschermt het netwerk van de instelling tegen het opstijgen van afscheidingen.

Vacuümgenerator vanaf een afnameventiel voor zuurstof met anti-overloopbeveiliging



Functie	Hygiëne
► Aanzuigsysteem door Venturi-effect.	<ul style="list-style-type: none"> • Reiniging : met zeepsop • Spoelen : met zuiver water, goed drogen • Vervanging van de bacteriefilter van de anti-overloopbokaal na iedere patiënt
Karakteristieken	Onderhoud en veiligheid
<ul style="list-style-type: none"> • Gewicht : 750 g • Afmetingen : (h) 240 mm x (b) 75 mm x (d) 125 mm • Gebruiksdruk : 2,5 à 7 bar • Bekomen vacuüm : maximum 750 mbar • Debiet : 25 l/min. • Zuurstof- of luchtverbruik : 10% in l/min van het in mbar ingestelde vacuüm • Markering CE 0197 klasse IIa 	<ul style="list-style-type: none"> • Regelmatig de volledige dichtheid van de apparatuur nazien

2



Rerenties	Omschrijving	
30592	Vacuümgenerator vanaf een afnameventiel voor medische lucht met anti-overloop	
30593	Vacuümgenerator vanaf een afnameventiel voor zuurstof met anti-overloop	1
Hulpstuk		
6034	Volledige anti-overloopbokaal voor vacuümgenerator	2
Verbruiksartikel		
30626	Papieren bacteriefilter (doos van 100)	