



## BEHÄLTERBAU

# Stabilisierungsbehälter mit Trichter und Reinigungsstation + Virusfiltratbehälter

Stabilisierungsbehälter mit einem über eine Hubsäule schwenkbaren Trichter, einer Reinigungsstation für den Trichter sowie einem Virusfiltratbehälter. Einsatz in der Biotechnologie. Stabilisierungsbehälter ausgerüstet mit einem Magnetrührwerk und Wägezellen.



### WICHTIGE FAKTEN

Werkstoff produktberührend	1.4435
Oberfläche	innen: $Ra \leq 0,8 \mu m$ elektropoliert außen: geschliffen Korn 240
Totalvolumen	Behälter: 163 ltr. Doppelmantel: 7 ltr.
Druck	Innenmantel: -1/+3 bar Doppelmantel: -1/+6 bar
Temperatur	-10/+150°C
Komponenten/ Besonderheiten	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Magnetrührwerk im Boden</li> <li>• Wägezellen mit Abdeckungen</li> <li>• pH-, Leitfähigkeit- und Dichtemessung</li> <li>• inkl. FAT mit Riboflavintest</li> </ul>

