

## Funktioner og fordele

- Hurtig sporing af dine celle, gen- og biologiske behandlinger samt fremtidsikret for overholdelse af god fremstillingspraksis
- Maksimer produktionseffektiviteten med receptdrevet fjernopsætning og ingen formatdele til hele hætteglassortimentet
- Meget nøjagtig og præcis fyldning fra mikrovolumener til 50 ml med bedre end  $\pm 1\%$  opnåelig ved de fleste volumener
- Fuldt integreret miljøovervågningssystem på strategisk risikovurderede steder
- Reduceret risiko for tab af batch med fleksibel kontrol under processen, herunder 100 % vægtkontrol med nul spild-start
- Integreret aseptisk hætteglasfyldnings- og forseglingsløsning reducerer risiko og omkostninger
- Ekspertvejledning og support i hele dit projekt, fra indledende forespørgsel til installation, til eftersalgssupport og valideringspakkeekspertise er vi din projektpartner hele vejen.

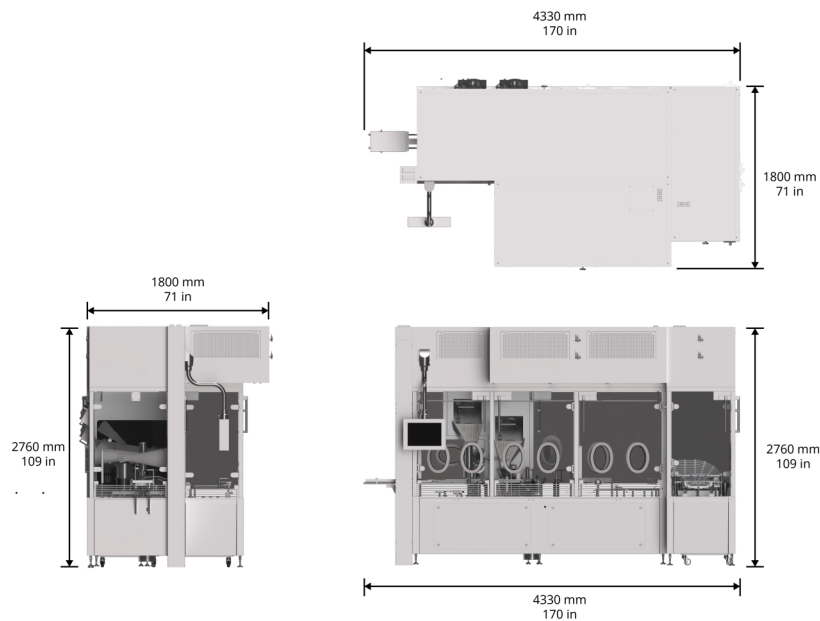


## Tekniske specifikationer

	Cellefill oRAB
Volumenområde for påfyldning	Limited only by RTU vial size, filling volume range is from micro-volumes to 50 ml
Nøjagtighed	Kan opnås ved de fleste volumener $\pm 1,0\%$
Maks. kapacitet	1500 enheder/time
Batchstørrelse	10-10.000 hætteglas pr. batch
Driftstemperaturområder	5 °C to 40 °C (41 °F to 104 °F)
Strømforsyning	230/400 V 3faset, 50 Hz
Vægt	2900 kg (6393 lbs)
Belastning pr. kvadratmeter	605 kg
Barrierteknologi	Åben adgangsbarriere med begrænset adgang
Fyldningslinjetype	Aseptisk proces-påfyldningsrør med manuel desinfektion
Anvendelsestype	Steril produktbeskyttelse af følsomme biologiske stoffer, antistoffer, celleprotein eller nukleinsyrebaserede produkter
Renrumsklasse	Klasse B/ISO 7 renrum
Hætteglasstørrelse	ISO 2R - 50R
Vægtkontrol	20-100 %
Propper	ISO-standard eller Lyo, 13 mm og 20 mm
Indførings- og udløbsbakker	Hætteglas RTU-kompatibelt med SG EZ-Fill® og SCHOTT adaptiQ®-bakker
Tilslutningstype	Castus® alpha RTP 190 iCON, Sartorius Biosafe® 110 Monolever
Validering	Nøglefærdig validering FAT, SAT IQOQ

Gennemløbskapacitet op til 1500 hætteglas/time (baseret på batchstørrelse på 1000 hætteglas/time og afhængig af brugerkonfiguration). NTT-proces til udtømning af inderposer (oRAB-model) eller begge inder-/udposer (iASP/iBIO-versioner) Miljøovervågning: Integreret levedygtigt og ikke-levedygtigt, aktivt og passivt Handsketestere: Valgfrit tilbehør til alle modeller Automatisk hygrometerkontrollsystem: Ekstraudstyr på iASP- og iBIO-modeller

## Cellefill oRAB dimensioner



Beskrivelse	oRAB
Minimum krævet driftsplads	2000 mm
Fladeareal LOA	4330 mm
Fladeareal WOA	1800 mm
Samlet højde	2760 mm

Ansvarsfraskrivelse: Oplysningerne i dette dokument anses for at være korrekte, men Watson-Marlow Flexicon A/S påtager sig intet ansvar for fejl heri og forbeholder sig ret til at ændre specifikationerne uden varsel. ADVARSEL: Disse produkter er ikke beregnet til og bør ikke indgå ved patientrelaterede anvendelser. Cellefill er et registreret varemærke tilhørende Watson-Marlow Limited. SG EZ-Fill er et registreret varemærke tilhørende Stevanato Group. adaptiQ er et registreret varemærke tilhørende SCHOTT Pharma.



[wmfts.com/global](https://wmfts.com/global)  
14 July 2025