

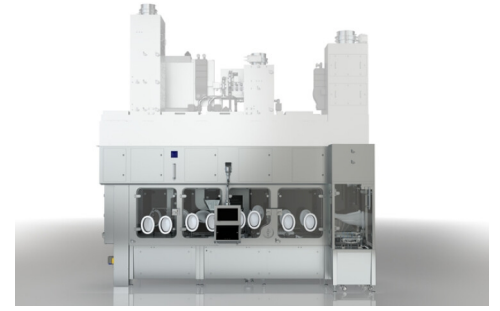
Cellefill iBIO

Injektiopullon täyttölaitte ja suojaliuos, joilla voit nopeasti seurata solujen, geenien ja biologisten hoitojen kehitystä.

Flexicon
Liquid Filling

Ominaisuudet ja edut

- Seuraa nopeasti solu-, geeni- ja biologisia hoitoja sekä varmistaudu siitä, että pystyt noudattamaan tuleviakin vaatimuksia
- Maksimoi tuotantotehokkuus reseptiohjatuilla etäohjatuilla asetuksillailman muoto-osia koko injektiopullovalikoiman osalta
- Erittäin tarkka, mikrotilavuuksien täsmätäyttö 50 ml:aan asti; parempi kuin ± 1 % tarkkuus saavutettavissa useimmilla tilavuuksilla
- Täysin integroitu ympäristön valvontajärjestelmä strategiseksi arvioituissa kohteissa
- Pienempi eräähävin riski joustavilla prosessinsäätölaitteilla, joihin kuuluu 100 % :n painotarkistus nollahukkakäynnistyksellä
- Integroitu aseptinen injektiopullon täyttö- ja säilytysliuos vähentää riskejä ja kustannuksia
- Asiantuntevaa opastusta ja tukea koko projektin ajan, alkukyselystä asennukseen, myynnin jälkeiseen tukeen ja validointipaketin tarjoamaan asiantuntemukseen. Olemme projektikumppanisi prosessin jokaisessa vaiheessa.

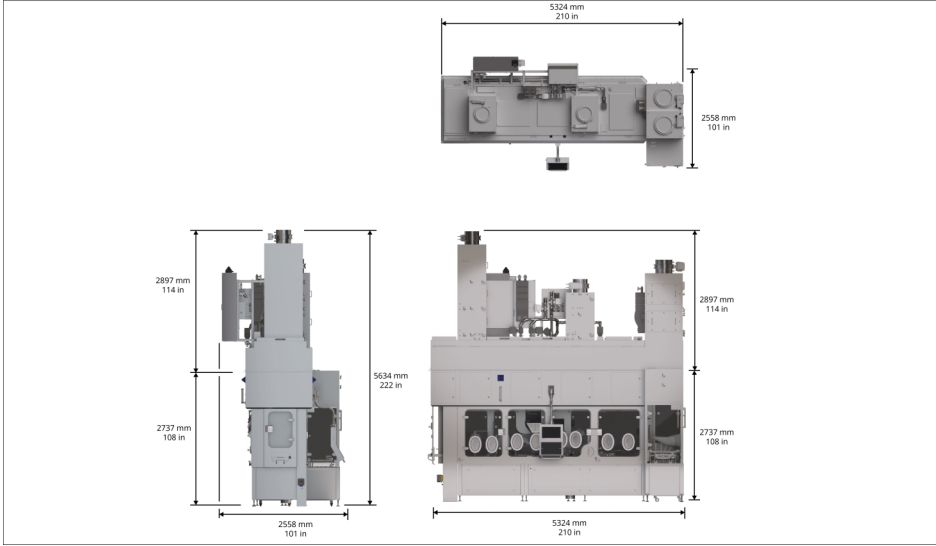


Tekniset tiedot

| | Cellefill iBIO |
|--------------------------|--|
| Täyttömääräalue | Limited only by RTU vial size, filling volume range is from micro-volumes to 50 ml |
| Tarkkuus | Saavutettavissa useimmilla volyyymeilla ± 1.0 % |
| Kapasiteetti | 1500 yksikköä/tunti |
| Eräkoko | 10–10 000 pientä lääkepulloa / erä |
| Virransyöttö | 230/400 V, 3-vaihe, 50 Hz |
| Paino | 6430 kg |
| | 1090 |
| Barrier-tekniikka | Kaksinkertainen seinämä, aseptinen eristin |
| Täyttölinjan tyyppi | Aseptinen suoja-prosessin täyttölinja. Automatisoitu VHP-biodekontaminaatio suojaa steriilit tuotteet aerosolien eristysominaisuuksilla ja valinnaisella tuotannon jälkeisellä VHP-syklillä elävien tuotteiden/biologisten jäämien inaktivointia varten. |
| Käyttö | Vaaralliset biologiset, yksilölliset tai elävät tuotteet, jotka edellyttävät mahdollisimman korkeaa ristikontaminaation valvontaa tai BSL2-eristystä. |
| Puhdistaluokka | C- / ISO 8 -puhdastila |
| Näytepullon koko | ISO 2R - 50R |
| Punnitustarkistus | 20–100 % |
| Tulpat | ISO-standardi tai Lyo, 13 mm ja 20 mm. |
| Korkein halkaisija-alue | ISO-standardi tai käännettävä kansi, 13 mm tai 20 mm |
| Syöttö- ja poistolokerot | Vial RTU -yhteensopiva SG EZ-Fill® - ja SCHOTT adaptiQ® -lokeroiden kanssa |
| Portin tyyppi | Castus® alpha RTP 190 iCON, Sartorius Biosafe® 110 Monolever |
| Validointi | Avaimet käteen -vahvistus FAT, SAT IQOQ, PQ-tuki eristimelle |

Käsittelykapasiteetti jopa 1500 pulloa tunnissa (eräkokona 1000 pulloa/tunti ja asiakkaan tarjoaman kokoonpanon mukaan).
NTT-prosessi pussin (oRAB-malli) tai sisä-/ulkopussien (IASP/iBIO-mallit) avaamiselle
Ympäristönvalvonta: Integroidut elinkyiset ja elinkyvyttömät, aktiiviset ja passiiviset
käsinetesterit: valinnainen lisävaruste kaikkiin malleihin
Automaattinen kosteusmittariperustainen ohjausjärjestelmä: Valinnainen IASP- ja iBIO-malleissa

Cellefill iBIO mitat



| Kuvaus | iBIO |
|---------------------------------|---------|
| Tarvittava vähimmäiskäyttötila | 2000 mm |
| Tilavaatimus leveysuunnassa | 5324 mm |
| Tilavaatimus leveysuunnassa | 2558 mm |
| Puhdistilan oletettu korkeus | 2737 mm |
| Korkeus puhdistilan yläpuolella | 2897 mm |
| Kokonaiskorkeus | 5634 mm |

Vastuuvapauslauseke: Tämän asiakirjan tietojen uskotaan olevan paikkansapitävät, mutta Watson-Marlow Flexicon A/S ei vastaa sen sisältämistä virheistä ja pidättää oikeuden muuttaa määriä ilman erillistä ilmoitusta. VAROITUS: Näitä tuotteita ei ole tarkoitettu käytettäväksi potilaskytkeissä käyttötarkoituksissa eikä niitä saa tällaisiin käyttää. Cellefill on Watson-Marlow Limitedin rekisteröity tavaramerkki. SG EZ-Fill on Stevanato Groupin rekisteröity tavaramerkki. AdaptiQ on SCHOTT Pharman rekisteröity tavaramerkki.

wmfts.com/global



Wednesday, April 5, 2023