

# MYA 5.5Y.F.A, Mikrosvāri filtru svēšanai

## APRAKSTS

### Digitālais svēšanas auditoris

Nodrošina, lai jūsu svāri būtu gatavi lietošanai. Tas nodrošina gaisa ietekmes kompensāciju reāllaikā. Turklāt tas informē par nepieciešamību veikt svaru pārbaudi vai periodisku svaru precizitātes un jutīguma auditu.

### 10 collu displejs

Lielāks ekrāns — 10 collas — nozīmē vairāk informācijas vienuviet. Jaunajā ELLIPSIS terminālī jūs redzēsiet līdz 3 ekrāniem, logrikiem, diagrammām, statusiem, piezīmēm, ērtu mērījumu vēsturi.

### Bezkompromisa lietotāja verifikācija

Svāri pārbaudīs lietotāju, izmantojot paroli, RFID karti, pirkstu nospiedumu lasītāju, sejas atpazīšanas mehānismu vai jebkuru to kombināciju.

### Gaismas signāli — novatorisks veids, kā svāri sazinās ar lietotāju

Gaismas krāsa informēs par statusu, procesa rezultātiem, procedūrām vai brīdinājumiem.

### Savienojamība

Lietojiet svarus jebkurā ar tiem savienotajā ierīcē. Tas var būt viedtālrunis, planšetdators vai dators.

### RFID

ELLIPSIS darbojas ar RFID kartēm, kuras var izmantot, lai datubāzē marķētu jūsu produktus vai sastāva sastāvdaļas. Tās var arī izmantot, lai identificētu lietotāju.

### Live Note — pierakstiet savas piezīmes

Šī ir pirmā reize, kad mērījumu sērijai vai procedūras atskaitei varat pievienot balss piezīmi. Ja vēlaties to pierakstīt, ELLIPSIS ļauj pievienot teksta piezīmi.

### Ērta bibliotēka

Šeit var atrast jaunāko mērījumu sēriju vai ziņojumu, kas ir gatavs digitālajam parakstam saskaņā ar 21 CFR 11. daļu.

### Logriki

Gatavs jebkurā brīdī parādīt to, kas jums visvairāk nepieciešams.

### Automātiska svaru līmeņošana ReflexLEVEL sistēma

Tā vietā, lai manuāli līmeņotu svarus, līmeņojiet tos automātiski. ReflexLEVEL sistēma ietaupa jūsu laiku un nodrošina maksimālu mērījumu precizitāti.

### Minimālais svara sliekšnis

Svāri parāda, vai sveramā vērtība ir zem vai lielāka par minimālo svara sliekšni.

### 21 CFR 11. daļa

Vai jūs strādājat farmācijas nozarē? Vai jums ir nepieciešams elektroniskais paraksts?

Mēs piedāvājam laboratorijas svarus, kas kā atsevišķa ierīce pilnībā atbilst 21 CFR Part 11 / EU GMP pielikuma 11 prasībām.

- Pilna datu drošība



- Elektroniskie paraksti

- Validācija

- Elektroniskie ieraksti

- Izsekojamība

#### **Divu punktu regulēšana**

Pielāgošana, kas notiek divos mērījumu punktos, nevis vienā, uzlabo mērījumu precizitāti visā svēršanas diapazonā.

[Uzzināt vairāk](#)