

Biosan SIA, Ratsupites iela 7 k-2, Riga, Latvia, LV-1067

E-mail: marketing@biosan.lv, www.biosan.lv

Phone:+37167426137



## XA 5Y.F sērijas, Analītiskie svari filtru svēršanai

## Digitālais svēršanas auditors

Nodrošina, lai jūs svari būtu gatavi lietošanai. Tas nodrošina gaisa ietekmes kompensāciju reāllaikā. Turklat 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

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

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

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

### Savienojamība

Lietojet 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 jauj 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.

### Minimālais svara slieksnis

Svari parāda, vai sveramā vērtība ir zem vai lielāka par minimālo svara slieksni.

### 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](#)