

STS Load Station

STS Vorbereitungssystem



SICHERE UND AKKURATE VORBEFÜLLUNG

Bei der Verarbeitung halber Tabletten, selten verwendeter Medikamente oder speziell geformter Tabletten ermöglicht das automatisierte Dosiersystem mit LEDs eine sichere und akkurate Vorbefüllung und reduziert dabei die Füllzeit und verhindert Füll- oder Dosierfehler.

* Die RFID-Funktion ist optional.



VORBEFÜLLUNGSPRÜFUNG MIT LEDS

Individuelle LEDs für jede Zelle helfen beim Dosieren der notwendigen Tabletten und zeigen Fehler an, um ein komfortables und akkurates Befüllen sicher zu stellen. Wenn Medikamente falsch dosiert werden, wechselt die LED-Farbe auf gelb, um die betroffene Befüllungsposition anzuzeigen.

* Rot: nicht gefüllt, Grün: gefüllt, Gelb: falsche Befüllung



SCHNELLE UND AKKURATE STS TABLETTENSAMMLUNG

Die Liste der STS Medikamentendetails, die vom Server übertragen wird, kann gedruckt werden, um eine schnelle und akkurate Auswahl der Medikamente vom Lager zu ermöglichen.



EINFACHE REINIGUNG (GMP-KONFORM)

Jede Zelle ist abnehmbar und leicht zu reinigen.

Der Staubbehälter und die Ansaugöffnung am Boden des Systems helfen auch dabei, die Umwelt und das System sauber zu halten.



Modell	JV-LS10*
Abmessungen	654 x 417 x 132 mm
Gewicht	ca. 18,5 kg
Tablettenerkennung abmessung	Min. ø 3 x 1 mm
Display	Touchscreen monitor 50,8cm (20")/All-in-one PC
Stromverbrauch	25 W
Stromversorgung	100-240 V~, 50/60 Hz

* Produktänderungen und Spezifikationen unterliegen den Ergebnissen aus Forschung und Entwicklung und werden ohne vorherige Bekanntmachung geändert

** Keine der hier enthaltenen Informationen darf dupliziert, kopiert, geändert oder angegeben werden ohne die ausdrückliche Genehmigung von JVM.

