

STS
Load Station

i-Rolly

Peripheriegeräte

STS LOAD STATION: Jetzt wird die Befüllung der STS-Trays noch effizienter und noch sicherer - unsere intelligente LED-Unterstützung hilft dabei.

I-ROLLY: Taktgenau nimmt der i-Rolly den frisch produzierten Schlauch aus dem Blisterautomaten entgegen und wickelt ihn präzise auf der handlichen Spule auf.



Über uns

Wir glauben, dass jeder Patient das Recht hat, die richtigen Medikamente zu erhalten – sei es eine Tablette pro Tag oder 10 Tabletten pro Tag. Patienten sollten sich keine Sorgen machen müssen, ob ihre Apotheke, ihr Krankenhaus oder ihr Pflegepersonal ihnen die richtige Dosierung zur richtigen Zeit verabreicht. Unsere Produkte sorgen dafür, dass Ihnen diese Sorgen genommen werden, und unsere Lösungen bieten beispiellose Genauigkeit und Sicherheit.

Heute ist JVM Europe der europäische und weltweite Marktführer für Automatisierungslösungen für Apotheken, mit mehr als 1000 installierten Systemen in ganz Europa und mehr als 20.000 installierte Systeme weltweit.

Unsere Vision ist es:

Leben Sie in einer Welt, in der alle Medikamente allen Patienten sicher und effizient verabreicht werden können, ohne Angst vor Fehldosierungen haben zu müssen.

Unsere Mission ist daher:

Automatisierte pharmazeutische Lösungen von höchster Qualität anzubieten, die es unseren Kunden ermöglichen, das richtige Medikament in der richtigen Dosierung, zum richtigen Zeitpunkt und an den richtigen Patienten zu liefern.

STS
Load Station



Seite 4

i-Rolly



Seite 6

STS

Load Station

Special Tablet System Load Station

STS LOAD STATION: Jetzt wird die Befüllung der STS-Trays noch effizienter und noch sicherer - unsere intelligente LED-Unterstützung hilft dabei.

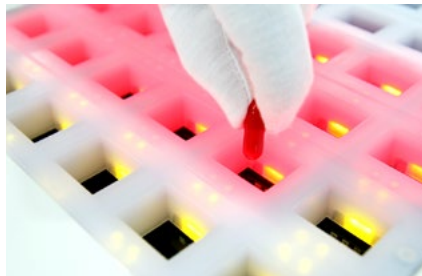


Spezifikation STS Load Station

Modell	JV-LS10
Abmessungen (B x T x H mm)	645 x 417 x 132 mm
Gewicht	ca. 18,5 kg
Geeignet für Tabletten ab:	Min. Ø 3 x 1 mm
Display	Touchscreen monitor 50,8 cm (20") / All-in-one PC
Stromverbrauch	25W
Stromversorgung	100-240V~, 50/60Hz

Aussehen und Produkteigenschaften können sich aufgrund aktueller Entwicklungsprozesse ändern.

Das bietet die STS Load Station:



Sichere und präzise Befüllung

Die STS Load Station hilft bei der Verarbeitung halber Tabletten, selten verwendeter Medikamente oder von Tabletten in Sonderform. Damit wird die korrekte Befüllung der einzelnen Felder deutlich erleichtert, die Füllzeit reduziert und Füll- oder Dosierfehler konsequent vermieden.

Die RFID-Funktion ist optional.

Komfortable LED-Unterstützung

Jede der insgesamt sechzig Zellen ist mit LEDs ausgestattet, die ihnen anzeigen, ob eine Zelle korrekt (grün), falsch (gelb) oder noch gar nicht (rot) befüllt wurde. So behalten Sie immer den Überblick!



STS-Liste auf Knopfdruck

Um optimal vorbereitet zu sein, lässt sich schnell eine Liste aller benötigten STS-Medikamente für bevorstehende Produktionen erstellen.



GMP-konforme Reinigung

Die gesamte Load Station lässt sich leicht und effizient reinigen. Der sich im Boden befindliche Staubfänger und eine Absaugvorrichtung helfen dabei, unerwünschte Stäube noch besser zu vermeiden.



Automatischer Medikamenten Schlauchaufroller

I-ROLLY: Taktgenau nimmt der i-Rolly den frisch produzierten Schlauch aus dem Blisterautomaten entgegen und wickelt ihn präzise auf der handlichen Spule auf.



Spezifikation i-Rolly

Modell	JV-IR40
Abmessungen (B x T x H mm)	400 x 410 x 920 mm (bei Verwendung der 400mm-Spule)
Gewicht	Etwa 18 kg
Max. Drehzahlregelung	0 - 80 U/Min. (individuell regelbar)
Steuerung	MCU
Stromverbrauch	22W
Stromversorgung	220-240V-, 50/60Hz
Betriebsfeuchtigkeit	10~80%

Aussehen und Produkteigenschaften können sich aufgrund aktueller Entwicklungsprozesse ändern.

Merkmale i-Rolly



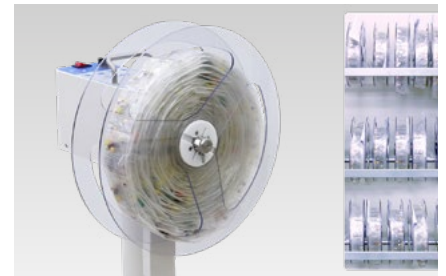
Effiziente, automatisierte Aufwicklung

Der i-Rolly wickelt den Schlauch mit den Beutelchen präzise auf, wobei ein Sensor stets für die richtige Spannung sorgt.



Benutzerfreundliches Bedienfeld

Hier können die Einstellungen für die Automatik-Spannung, den Fußschalter und die Wickelrichtung (im oder gegen den Uhrzeigersinn) vorgenommen werden. Die Drehzahl lässt sich von 0 U/Min. bis 80 U/Min. einstellen.



Bequemes Spulen-Management

Die Spulen lassen sich leicht abnehmen und transportieren. Der gesamte Unit-Dose-Prozess wird hervorragend unterstützt, da sich die Spulen auch für die JVM-Inspektionsgeräte wie Vizen Ex einsetzen lassen. Die Spulen sind in zwei Ausführungen mit 400 mm und 500 mm erhältlich.



Für weitere Informationen
www.myjvm.eu/de/unser-portfolio