

i-Rolly



Automatischer Medikamenten Schlauchaufroller

Der i-Rolly von JVM wickelt automatisch Medikamentenbeutel aus dem ATDPS-Maschinen auf, wodurch der Transport vereinfacht und ein einfaches und hygienisches Medikamentenmanagement ermöglicht wird.





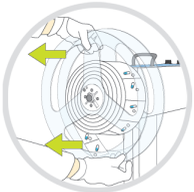
Effiziente und automatische Aufwicklung für Medikamentenbeutel

Das Gerät wickelt den Medikamentenschlauch durch automatisches Spannen auf. Dadurch wird der Transport und die Verarbeitung vorbereiteter Beutel erleichtert.



Benutzerfreundliches Bedienfeld

Über das Bedienfeld können Sie die Einstellungen für die automatische Spannung, den Fußschalter und die Rollrichtung (im oder gegen den Uhrzeigersinn) einfach und bequem konfigurieren. Mit dem Drehzahlregelschalter ist die Drehzahl von 0 U/min bis 80 U/min einstellbar.



Abnehmbare Spulen unterstützen die effiziente Verwaltung nach Patient oder Medikament

Die Spule lässt sich leicht abnehmen, um eine bequeme Verabreichung von Arzneimitteln zu ermöglichen. Die leicht abnehmbaren Spulen sind insbesondere beim Trennen von Prozess vorbereiteten Medikamenten sehr nützlich.

*Sie können dieselbe Spule für i-Rolly und VIZEN, VIZEN DE, WIZER verwenden

*Verfügbare Spulengrößen: 400mm und 500mm

Modell	JV-IR40
Abmessungen (BxTxH)	400 x 410 x 920 mm (bei Montage der Spulen 400mm)
Gewicht	Etwa 18 kg
Max. Drehzahlregelung	80 Beutel/min (0-80 U/min einstellbar)
Steuerung	MCU
Stromverbrauch	22W
Stromversorgung	11-240V~, 50/60Hz
Betriebsfeuchtigkeit	10~80%

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

