

Technische Daten: HD Medi Blistersystem **Box Type**

Bis zu 280 Kassetten gleichzeitig:

Vollautomatisches und medikamentenspezifisches Dosis-Packsystem für Beutelstränge in transparentem Plastik. Unit- und Multi-Dose, auch gemischt. Bis zu 3.600 Medikamenten-Rationen pro Stunde für die automatisierte Versorgung von rund 1.800 Betten täglich. Kompatibel mit allen gängigen Krankenhausinformations-, Patientenverwaltungs- sowie Lager- und Abrechnungssystemen.



Modell	JV-150BX	JV-240BX	JV-280BX
Kassetten-Kapazität	150 EA	240 EA	280 EA
Slots pro Kassettengröße	M:90/L:30/XL:30	M:120/L:80/XL:40	M:160/L:80/XL:40
Maße B x T x H (mm)	1.087 x 876 x 1.867	1.087 x 876 x 2.018	1.087 x 876 x 2.152
Gewicht (ohne Kassetten)	circa 490 kg	circa 610 kg	circa 650 kg
Kassetten-Management	Dijkstra ACRS-II		
Beutelgrößen	70 x 75 mm/70 x 55 mm/70 x 45 mm		
Maximales Arbeitstempo	Unit-Dose: 60 pro Min./Multi-Dose: 50 pro Min.		
Drucksystem	Thermal-Transfer-System: unendliche Anzahl von Schriften möglich		
Bedienungssystem	Industrial Computer System Windows 2000 Pro, Visual C++, MICOM		
Tabletten-Erkennung	Infrared Light Detection		
Display & Input	Touch Screen 10,4" Color		
Manuelle STS-Kapazität	60 Dosierungen / 1 Tray		
Energieverbrauch	200 W (max. 900 W)		
Stromversorgung	220 V/60 Hz (Domestic)	120 V/60 Hz (CSA)	230 V/240 V/50 Hz (CE)

APOFORMA GmbH
Kreuzstraße 1

D-14558 Nuthetal
Fon 033200 3040
Fax 033200 30414
info@apoforma.com
www.apoforma.com