



Illumena[®] Néo

KONTRASTMITTEL-INJEKTIONSSYSTEM FÜR DIE ANGIO- UND COMPUTERTOMOGRAPHIE

Entdecken Sie die Kraft und Leistung des Illumena[®] Néo



Einfach. Funktional. Zuverlässig.

Guerbet | 
Contrast for Life

Vertrauen Sie der außergewöhnlichen Einfachheit, Funktionalität und Zuverlässigkeit des Illumena® Néo

Entwickelt für die Sicherheit

Geprüft und zugelassen für die Synchronisierung mit den wichtigsten Bildgebungssystemen, um eine bidirektionale Kontrolle zu ermöglichen

- 🕒 Digitale Anzeige der programmierten Protokolle und des Restvolumens am Injektorkopf
- 🕒 Digitalanzeige dreht sich mit der Ausrichtung des Injektorkopfs
- 🕒 Sehr gut sichtbare LED Anzeigen des Systemstatus am Injektorkopf
- 🕒 Große, arretierbare Stativräder für einfache Manövrierbarkeit
- 🕒 Glasklare Hochdruck-Einmal-Spritzen von LF ermöglichen ein einfaches Set-Up
- 🕒

Unkomplizierte Funktionalität

- 🕒 Speicherung und Abruf von bis zu 45 kardiologischen und 45 CT Protokollen
- 🕒 Wechsel zwischen den Betriebsarten mit einfachem Knopfdruck
- 🕒 Kipphebel zur Spritzenbefüllung mit einer Hand
- 🕒 Passend für originale LF Spritzen und Fertigspritzen
- 🕒 Hand- und Fußschalter verfügbar
- 🕒 Der Handschalter ermöglicht Einzel- oder Mehrfach-Injektionsprotokolle

Robust und zuverlässig

- 🕒 Begründet auf der bekannten Qualität, Funktionalität und Langlebigkeit der Angiomat-Familie



Einfach anzuwendender LCD Touchscreen

- ☉ Leicht abzulesen aus jedem Winkel und bei jedem Licht
- ☉ Intuitiv - zeigt nur die Informationen an, die Sie sehen müssen:
 - Programmiertes Protokoll und Volumen
 - Verabreichte Förderrate und Volumen
- ☉ Intuitiv und einfach zu bedienen
- ☉ Schnelle und einfache Lernkurve



Alles aus einer Hand:

Zuverlässig und aufeinander abgestimmt

Hochdruckspritzen von LF sind speziell für LF Injektoren konzipiert und getestet

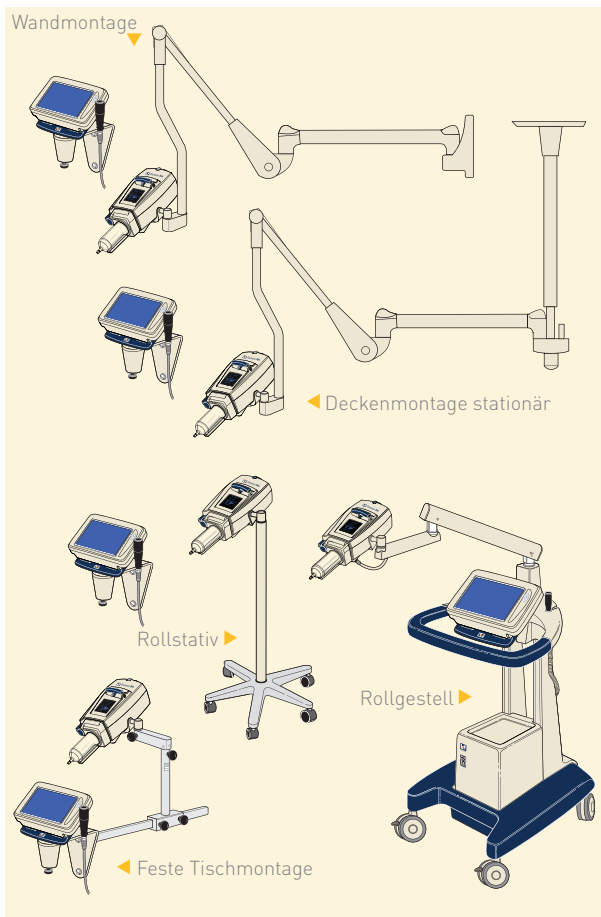
- ☉ Glasklar für leichte Luftblasenerkennung
- ☉ Passt perfekt in die original LF Spritzenhalterung
- ☉ Geprüft für die Verwendung mit Illumena® Néo
- ☉ »Linden-Luer« & Schnellverbinder = zuverlässige und einfache Verbindung



Hochdruckverbinder von LF speziell entworfen und getestet für LF Spritzen

- ☉ Rotierender Luer-Lock ermöglicht eine sichere Verbindung
- ☉ Verschiedene Längen verfügbar
- ☉ Biegsame Umflechtung für einfache Anwendung
- ☉ Getestet und zugelassen für Hochdruckinjektion

Mehrere Konfigurationen



Technische Spezifikationen

Förderrate	Angio Modus: 0,1 - 40,0 ml/s CT Modus: 0,1 - 10,0 ml/s
Druckbegrenzung	Angio Modus: 75 - 1200 psi CT Modus: 75 - 300 psi
Spritzengrößen	150, 200 ml Leerspritzen 50, 75, 100, 125 ml Fertigspritzen
KM Temperierung	37 °C, minimiert den Wärmeverlust der vorgewärmten KM-Lösungen
Injektionsverzögerung	0 - 300 s
X-ray Delay (Angio)	0 - 300 s
Scan Delay (CT)	0 - 300 s
Förderratenanstieg	0 - 10 s
Phasenverzögerung	0 - 300 s
Anzahl Phasen	1, 2 oder 3 - 4
Speicherkapazität Protokolle	Angio Modus: 45 Protokolle CT Modus: 45 Protokolle

Vertrieb:



Sanova

Advancing health

Sanova Pharma GesmbH

Haidestraße 4, 1110 Wien

Spitzermühlestraße 6, 4713 Gallspach

Tel.: 01 801 04 25 60

Techn. Service: 01 801 04 25 87

Email: medicalsistemas@sanova.at

Web: medicalsistemas.sanova.at

Guerbet |