

Fluoroscopy- Stretcher

Leichte bildgebende
Untersuchung

Der Fluoroscopy-Stretcher von Stryker zeichnet sich durch guten **Zugang, Funktionalität und Sicherheit** aus. Diese Spezialplattform bietet C-Arm-Zugang auf der ganzen Länge und herunterklappbare Seitengitter für bestmöglichen Zugang. Die an zwei Seiten montierte Fußsteuerungshydraulik ermöglicht die sichere Auf- und Ab-Bewegung der Patientenliegefläche.



Zwei pneumatische Rückenlehnen verbessern den Zugang für die Bildgebung.

U-förmige Basis und C-Arm-Zugang auf der ganzen Länge sorgen für verbesserte Bildgebung

Pneumatische Fibresin-Rückenlehnen an beiden Enden, daher keine Umlagerung des Patienten erforderlich

Seitengitter klappen nach unten weg und sorgen so für besseren Zugang

Optionale Zubehörschiene für chirurgische Anbauteile

Bremssystem an vier Laufrollen trägt zur Sicherheit der Behandlungsplattform bei

Fluoroscopy-Stretcher



Standardfunktionen

- Matratze, 5 cm
- Nicht leitfähige Laufrollen, 15 cm
- An zwei Seiten montierte Fußsteuerungshydraulik
- Pneumatische Fiberesin-Rückenlehnen an beiden Enden
- Herunterklappbare Seitengitter
- Rollenstoßfänger an allen vier Ecken
- Vier Halterungen für Infusionsständer
- Stahlringbremssystem an vier Laufrollen mit Betätigungspedalen an beiden Enden
- Röntgendurchlässige Liegefläche
- Lenkung über Laufrollenbremse mit Betätigungspedalen an beiden Enden
- U-förmige Basis

Optionale Funktionen

- Fußstütze/Dokumentenhalterung
- Infusionsstativ
 - Permanentes 2- oder 3- stufiges Infusionsstativ
 - Abnehmbar
- Fixierungsgurte
- Aufrechte Sauerstoffflaschenhalterung
- Option für hohe Höhe
 - Bietet zusätzlich 10 cm für niedrige und hohe Höhe
- Eingebaute Zubehörschiene (US-Spezifikation)

Spezifikationen

Modellnummer	1080	
Gesamtlänge	221 cm	(87")
Gesamtbreite	77 cm	(30,5")
Gewichtskapazität	227 kg	(500 lbs.)
Höhenbereich (bis Oberkante Liegefläche)		
Hoch	86 cm	(34")
Niedrig	61 cm	(24")
Positionierung der Liegefläche		
Einstellbereich der beiden Rückenlehnen		
Rückenlehnen	0°–90°	
Trend./Anti-Trend.	±8°	
Patientenoberfläche	66 cm x 213 cm	(26" x 84")
Seitengitter	33 cm x 140 cm	(13" x 55")
Röntgenfenster	50 cm x 168 cm	(19,5" x 66")
Laufrollendurchmesser	15 cm	(6")
C-Arm-Zugangsbreite	137,2 cm	(54")

Stryker behält sich das Recht vor, technische Daten ohne Vorankündigung zu ändern.

Dieses Dokument richtet sich ausschließlich an Mitarbeiter im Gesundheitswesen.

Der Chirurg muss stets nach eigenem klinischen Ermessen entscheiden, ob ein bestimmtes Produkt zur Behandlung eines bestimmten Patienten geeignet ist.

Stryker gibt keinerlei medizinische Ratschläge und empfiehlt, dass Chirurgen in der Verwendung eines bestimmten Produktes unterwiesen werden sollten, bevor sie dieses während einer Operation einsetzen.

Die hierin enthaltenen Informationen sind dazu gedacht, das gesamte Spektrum des Produktangebots von Stryker zu präsentieren. Der Chirurg muss sich vor dem Gebrauch aller Stryker-Produkte stets mit der Packungsbeilage, dem Produktetikett bzw. der Gebrauchsanweisung vertraut machen.

Manche Produkte sind nicht in allen Ländern erhältlich. Die Verfügbarkeit hängt von den behördlichen Auflagen bzw. Behandlungspflogenheiten des jeweiligen Marktes ab. Bitte wenden Sie sich mit Fragen zur Verfügbarkeit von Stryker-Produkten in Ihrer Region an Ihren Stryker-Außendienstmitarbeiter.

Die Stryker Corporation bzw. ihre Geschäftsbereiche oder Tochterfirmen besitzen oder benutzen die folgenden Marken oder geschützten Bezeichnungen für Dienstleistungen bzw. haben entsprechenden Schutz beantragt: Fluoroscopy, Stryker. Alle anderen genannten Marken sind Marken des jeweiligen Eigentümers bzw. Markeninhabers.

Die oben aufgeführten Produkte tragen das CE-Kennzeichen nach der Medizinprodukteverordnung 93/42/EWG.

