

Medizinisches Sitz- und Liegesystem für Behandlungen aller Art

Individuelle, ökologisch optimierte Herstellung in der Schweiz, zeitloses Design, stabile Konstruktion für eine lange Lebensdauer



Grundauführung
N15.SM1KL0.0000

Bedienung & Funktionen

Bedienung beidseitig manuell

Kipp-Funktion für Schocklagerung beidseitig 

Stufenlose Verstellung der Sitz- und Liegepositionen

Simultane Verstellung von Rückenlehne, Beinauflage und Sitzneigung

Automatische Längenanpassung der Beinauflage

Kopfteil einstellbar, ausziehbar und wechselbar

Armlehnen

Armlehnen in jeder Position waagrecht 

Aufklappbar für seitliches Einsteigen

Vorbereitet für die Aufnahme von Zubehör

Nussbaum massiv, Natur lackiert mit 2-Komponenten Lack

Polsterung

Weiche Schaumstoffpolsterung anatomisch geformt

Lendengegend gestützt

Geschwungene Sitzfläche für Langzeitkomfort

Bezug

Bezug mit Kunstleder genarbt (Decovin basic)

Gestell

Metallrahmen verchromt

Handgriff am Rücken zum einfachen Manövrieren

Rollen & Fahrwerk

Vier Lenkrollen

Zentralblockierung und Richtungsfeststellung der Rollen hinten

Zubehör



Armauflage für Blutentnahme
N35.BEAKL0.000



Korpus Cura M (Swiss CDF)
N35.KC1CD0.M000



Adapter für Zubehör an Armlehne
N35.ADAMC0.0000



Leseleuchte LED (benötigt Adapter)
N35.LEL000.0000



Infusionsständer (benötigt Adapter)
N35.INFMC0.000



Untersuchungsleuchte (benötigt Adapter)
N35.USL000.0000



Papierrollenhalter anstelle Handgriff
N35.PRHMC0.000



Arbeitshocker Medica rund
N25.HM3KL0.0000



Arbeitshocker Medica eckig
N25.HM2KL0.0000



Korpus Medica L (Kunstharz)
N35.KM1AR0.L000



Korpus Medica S (Kunstharz)
N35.KM1AR0.S000

Optionen

Armlehnen

Armlehnen aus Kunststoff schwarz

Bezug

Bezug mit Qualitäts-Kunstleder (Stamskin top)

Abmessungen

	Sitzstellung	Liegestellung	Schockstellung
Höhe	123 cm	90 cm	69 cm
Breite	64 cm	64 cm	64 cm
Tiefe	75 cm	172 cm	182 cm
Armlehnenhöhe	73 cm		
Sitzhöhe	51 cm		
Sitztiefe	49 cm		
Sitzbreite	47 cm		
Belastbarkeit	120 kg		
Gewicht	52 kg		



weiteres Zubehör auf Anfrage lieferbar