

PRIMUS Care

Multifunktionsrollstuhl

HMV-Nr. 18.50.02.7055



Dieser solide Multifunktionsrollstuhl von **BescoMed**[®] findet vor allem in der Pflege seinen vielfältigen Anwendungsbereich. Durch zahlreiche Einstellmöglichkeiten ist er individuell einsetzbar. Er bietet wegen seiner Vielseitigkeit und einfachen Bedienbarkeit zugleich optimalen Komfort für den Patienten als auch für die Begleitperson.

Die bewährte Konstruktion mit den aktuellen Sitzbreitenvarianten, der einstellbaren Sitztiefe und den variablen Sitzhöhen ist damit universal einsetzbar und in den meisten Fällen vollkommen ausreichend. Sitzkantelung und Rückenverstellbarkeit können leicht eingestellt werden und bieten somit gute Voraussetzungen für eine angepasste und bequeme Positionierung der Patienten. In die komfortablen Seitenteile mit ihren verstellbaren Armlehnen lässt sich ohne weiteres ein Therapietisch einschieben. Pannensichere Lenk- und Antriebsräder gehören zur Grundausstattung des Primus Care.

Die dem Körper angepasste Rückenschale mit dem jeweils passenden Sitzkissen, die weit nach hinten verstellbare Rückenlehne, sowie die abnehmbaren und hochschwenkbaren Beinstützen mit Knie- und Wadenpolstern gewährleisten Komfort und Funktionalität.

Die maximale Belastbarkeit des Primus Care beträgt 125 kg bei einem Leergewicht von ca. 33kg, jedoch ohne Beinstützen und Antriebsräder.

Lieferbar ist der Stuhl in der Ausführung „Standard“ bzw. „Comfort“. Zusätzlich halten wir ein umfangreiches Zubehörprogramm vor, mit dem fast alle notwendigen Anwendungsmöglichkeiten ausführbar sind.

An dieser Stelle weisen wir auf die **BescoMed**[®] Schiebe-/Bremshilfe Mobilo ELII HMV-Nr. 18.99.04.1018 hin, die auch für den Primus Care von uns empfohlen wird. Wir zeigen Ihnen gerne, welche Vorteile der Mobilo ELII für Sie hat und wie einfach die Adaption/Verbindung der beiden Produkte zum Set funktioniert.

Fragen Sie uns! Wir helfen gerne.

Stand 05/2011

Irrtümer, Druckfehler sowie Abweichungen aufgrund von Produktionsänderungen behalten wir uns ausdrücklich vor.

