

PCS Gehwagen höhenverstellbar, weiß

Art. Nr.: 53070

Einfach zu reinigen Absolut rostfrei Antibakteriell

Umfangreiche Ausstattung

621,00 €

1 Stück | 621,00/Stück

Lieferzeit: 1 -3 Tage

Sofort lieferbar



PCS GEHWAGEN, FARBE WEIß, MIT ABNEHMBARER POLSTERSITZFLÄCHE

Der PCS Gehwagen ist eine Kombination aus einem Rollstuhl und einem Rollator.

Er vermittelt ein Sicherheitsgefühl bei gleichzeitiger Eigenständigkeit. Geschützt durch Sicherheitsgurte und umlaufenden Sicherheitsrahmen, wird eine Sturzgefahr minimiert. Zusätzlich ist die Möglichkeit zum Sitzen jederzeit gegeben.

Der Bewohner entscheidet selbst, wie viel er sich zutraut und wann er eine Pause benötigt. Diese Version ist mit einer abnehmbaren Polstersitzfläche ausgestattet und bietet somit zusätzlichen Komfort.

DETAILS

Farbe: Weiß

Laufspalt: 38 cm

Armlehnenhöhe: 79 bis 90 cm

Sitzmaße (BxTxH): 50 x 30 x 54-65 cm

Gesamtmaße (BxTxH): 82 x 102 x 110-121 cm

Max. Belastbarkeit: 136 kg

EIGENSCHAFTEN

Mit 8 Doppellaurollen (4 Stück mit Feststeller), extra leise und leichtlaufend

4-fach höhenverstellbar

Einfache Handhabung/ Bedienung

Verstellbarer Sicherheitsgurt

Abnehmbares gepolstertes Sitzkissen

Sicherheitsbügel

Abnehmbares Rückennetz

HMV-Nr. 10.46.02.0013

PCS - PROFESSIONAL CARE SOLUTIONS

DIESE PRODUKTE SCHAFFEN VERTRAUEN UND SICHERHEIT

Diese hochwertige und bewährte Serie wird aus auserwähltem und qualitativem Kunststoff (PVC) hergestellt. PCS-Produkte gewinnen durch ihre Sicherheit täglich an Vertrauen und Zuverlässigkeit. Tests dieser PVC-Serie haben deren Fähigkeit bestätigt, das Wachstum von verschiedensten Bakterien zu hemmen und zu kontrollieren. Ein weiterer großer Vorteil ist die garantierte Rostfreiheit. Auch die Einfachheit der Handhabung und die Anwendbarkeit sind unter den Pflegern und Anwendern sehr beliebt. Das Sauberhalten, Reinigen und Desinfizieren dieser hochwertigen PCS-Serie ist einfach und zeitsparend.

Neben den hygienischen Vorteilen bieten diese Produkte einen festen Stand und rundum Sicherheit mit einer einzigartigen Ergonomie, ohne "Ecken und Kanten".