

Rollstuhl-Waage

BS Medimax

Elektronische Rollstuhl-Waage mit Kabelfernanzeige

BS Medimax ist äußerst widerstandsfähig und robust. Die Wägebrücke ist aus gepresstem Birkenholz gefertigt und mit einer rutschfesten Kunststoffmatte beschichtet. Bei einer Belastbarkeit von max. 300kg erfolgt der Wiegevorgang präzise in 100g-Schritten.

Das Messergebnis ist auf dem LCD-Display, mit 24mm Ziffernhöhe, leicht abzulesen. Die Messeinheit verfügt über eine Tara- und Holdfunktion mit der das Gewicht des Rollstuhls eingespeichert werden kann, sodass beim Wiegen nur das Gewicht des Benutzers angezeigt wird. BS Medimax eignet sich auch für Elektro-Rollstühle. Die Lieferung erfolgt inklusive einer Rampe zum Befahren der Waage und einem Netzadapter für den Netzbetrieb. Der Betrieb mit einer 9V Alkali Blockbatterie (im Lieferumfang enthalten) ist ebenso möglich.

Optional ist eine zweite Rampe erhältlich, sodass der Benutzer vorwärts hinauf als auch hinunter fahren kann.



Einsatzgebiete

Sanitätsfachhandel

Bieten Sie Ihren Kunden den Service, sich bei einem Besuch in Ihrem Geschäft, kostenlos wiegen zu können.

Institutionen

Für die einfache Gewichtskontrolle von rollstuhlfahrenden Patienten oder Heimbewohnern.

Privatpersonen

Aufgrund des attraktiven Preises und der geringen Baugröße der Waage eignet sie sich hervorragend für Privatpersonen zur ständigen Gewichtskontrolle zu Hause.

Etac GmbH
Bahnhofstraße 131
45770 Marl
FON: +49(0)2365 98710
FAX: +49(0)2365 986115
info@etac.de
www.etac.de

Beschreibung

Elektronische Rollstuhl-Waage mit Kabelfernanzeige, inkl. 1 Auffahrrampe und LCD-Display

Art.-Nr.

DE00040

Material

Waage: gepresstes Birkenholz mit Kunststoffbeschichteter Oberfläche

Rampe: Metall

Größe

Waage: 80 x 80 x 6 cm (B x T x H)

Rampe: 80 x 15 x 6 cm (B x T x H)

Gewicht

Waage: ca. 12 kg

Rampe: 3,7 kg

Zubehör

Zweite Rampe

Art.-Nr.

DE00041

