

Technische Daten BIOSWING® Posturomed® 202

Hersteller / Inverkehrbringer	HAIDER BIOSWING GmbH, Deutschland
Erstmaliges Inverkehrbringen	1995
Typenbezeichnung	202
Seriennummer	fortlaufend
Medizinprodukt	Ja
Klassifizierung gemäß MPG	1
Kennzeichnung	CE
Desinfizierbar	Wischdesinfizierbar gemäß VAH-Liste
Sterilisierbar	nein
Kalibrationspflicht	nein
Eichpflicht	nein
Sicherheitsgeländer	dreiseitig mit Kippschutz, flexibel gelagert
Transportrollen	2 Stk. / Ø 75 mm
Außenmaße H x B x T	1143 x 900 x 855 mm
Therapiefläche B x T	600 x 600 mm
Max. Flächenauslenkung x-Achse	25 mm (verriegelt) / 50 mm (entriegelt) aus der Mitte
Max. Flächenauslenkung y-Achse	40 mm (verriegelt) / 80 mm (entriegelt) aus der Mitte
Kraftverlauf der Flächenauslenkung	aus der Mitte exponentiell zunehmend
Schwingfrequenzspektrum verriegelt	2,0 bis 4,2 Hz
Schwingfrequenzspektrum entriegelt	1,0 bis 3,2 Hz
Gesamtgewicht	42 kg
Max. Flächenbelastbarkeit	180 kg
Zubehör	div. Zusatzmodule
Medizinischer Einsatzbereich	sensomotorische Therapie

BIOSWING Therapiesysteme

Technische Daten BIOSWING® Posturomed® compact

Hersteller / Inverkehrbringer	HAIDER BIOSWING GmbH, Deutschland
Erstmaliges Inverkehrbringen	1997
Typenbezeichnung	compact
Seriennummer	fortlaufend
Medizinprodukt	Ja
Klassifizierung gemäß MPG	1
Kennzeichnung	CE
Desinfizierbar	Wischdesinfizierbar gemäß VAH-Liste
Sterilisierbar	nein
Kalibrationspflicht	nein
Eichpflicht	nein
Sicherheitsgeländer	einseitig klappbar, flexibel gelagert
Transportrollen	2 Stk. / Ø 100 mm
Außenmaße (aufgeklappt) H x B x T	994 x 699 x 614 mm
Außenmaße (eingeklappt) H x B x T	285 x 800 x 614 mm
Fläche B x T	400 x 400 mm
Max. Flächenauslenkung x-Achse	25 mm (verriegelt) / 50 mm (entriegelt) aus der Mitte
Max. Flächenauslenkung y-Achse	40 mm (verriegelt) / 80 mm (entriegelt) aus der Mitte
Kraftverlauf der Flächenauslenkung	aus der Mitte exponentiell zunehmend
Schwingfrequenzspektrum verriegelt	3,8 bis 6,0 Hz
Schwingfrequenzspektrum entriegelt	2,0 bis 4,2 Hz
Gesamtgewicht	26,8 kg
Max. Flächenbelastbarkeit	180 kg
Zubehör	div. Zusatzmodule
Medizinischer Einsatzbereich	sensomotorische Therapie

BIOSWING Therapiesysteme