

### Anwendungsgebiete

- Traumatische und non-traumatische Verletzungen der Wirbelsäule
- Langzeitige Stabilisierung der Wirbelsäule

### Available models of the SpinePOINT Modular Hyperextension Orthosis

Model	Description	Size
JEWR	SpinePOINT with pelvic bar	0, 1, 2
JEWP	SpinePOINT with pubic pad	0, 1, 2
JEWDL	SpinePOINT with pelvic assembly	1, 2
JEWR-4	SpinePOINT with deltopectoral pads and pelvic bar	0, 1, 2
JEWP-4	SpinePOINT with deltopectoral pads and pubic pad	0, 1, 2

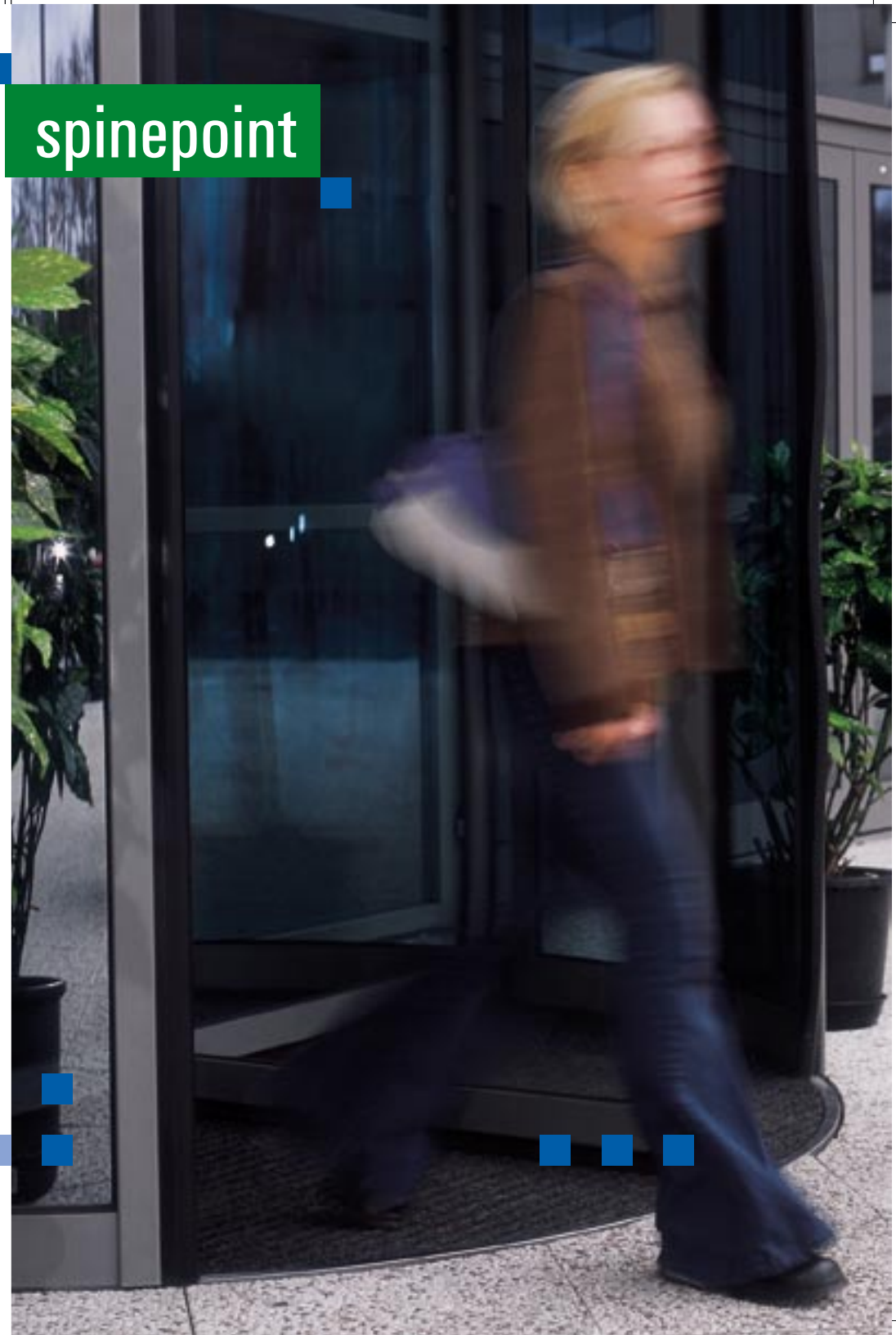
Sizes: 0 – small, 1 – medium, 2 – large

### Die SpinePOINT Modular Hyperextensionsorthesentypen

Model	Beschreibung	Größe
JEWR	SpinePOINT mit Schambeinriegel	0, 1, 2
JEWP	SpinePOINT mit Schambeinpelotte	0, 1, 2
JEWDL	SpinePOINT mit Beckenkorb	1, 2
JEWR-4	SpinePOINT mit Schambeinriegel (4-Punkt Modifikation)	0, 1, 2
JEWP-4	SpinePOINT mit Schambeinpelotte (4-Punkt Modifikation)	0, 1, 2

Größen: 0 – small, 1 – medium, 2 – large

# spinepoint



# spinepoint

The SpinePOINT Modular Hyperextension Orthosis is designed for conservative treatment of the spine. The orthosis provides stabilisation for the spine on the sagittal level and also partially stabilises against rotation.



## Features

- 2 models (three and four point force systems)
- 2 modifications (pelvic bar or pubic pad)
- 3 modular sizes
- Easy to fit
- Makes possible daily activities (depending upon the state of health)
- Comfortable for patients



## Application

- Spinal injuries of traumatic and non-traumatic etiology
- Long-term stabilisation of the spine



Die SpinePOINT Hyperextensionsorthese ist für die konservative Behandlung der Wirbelsäulenverletzungen entwickelt worden. Die Orthese stabilisiert die Wirbelsäule in der Sagittalebene und teilweise verhindert die Umdrehung.

## Beschreibung

- 2 Typen (das Dreipunkt- und Vierpunktkorsett)
- 2 Modifizierungen (der Schambeinriegel und die Schambeinpelotte)
- 3 Größen
- Schnell einstellbar nach dem Bedarf des Patienten
- Möglichkeit, gewöhnlichen Tagesaktivitäten nachzugehen (nach dem aktuellen Gesundheitszustand)
- Tragekomfort für den Patienten

