

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 |

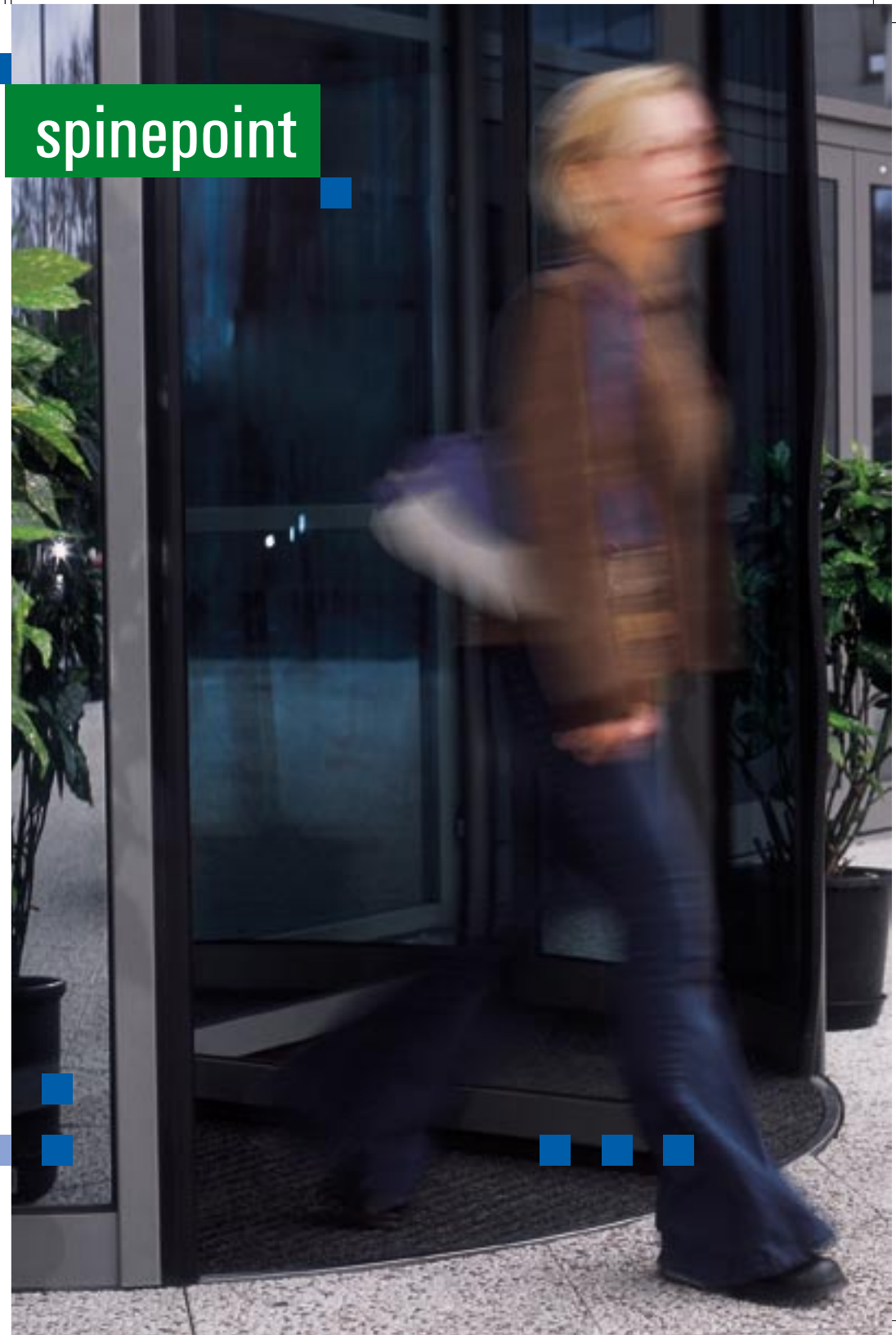
Sizes: 0 – small, 1 – medium, 2 – large

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

