

## Technische Daten BIOSWING® Propriomed 1, Propriomed 2, Propriomed 100

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| Hersteller / Inverkehrbringer | HAIDER BIOSWING GmbH, Deutschland  |
| Erstmaliges Inverkehrbringen  | 1999   |
| Typenbezeichnung              | 1, 2 und 100   |
| Seriennummer                  | fortlaufend  |
| Medizinprodukt                | Ja   |
| Klassifizierung gemäß MPG     | 1  |
| Kennzeichnung                 | CE   |
| Zertifizierung                | TÜV Thüringen International Certification<br>Sicherheit nach DIN 32935, PAK  |
| Desinfizierbar                | Wischdesinfizierbar gemäß VAH-Liste  |
| Sterilisierbar                | nein   |
| Kalibrationspflicht           | nein   |
| Eichpflicht                   | nein   |
| Schwingdrahtlängen            | Propriomed 1: 190 cm, Propriomed 2: 165 cm<br>Propriomed 100: 100 cm   |
| Max. zulässige Schwingweiten  | Propriomed 1: 60 cm, Propriomed 2: 60 cm<br>Propriomed 100: 40 cm  |
| Schwingfrequenzspektrum       | Propriomed 1: stufenlos 3,0 bis 4,0 Hz<br>Propriomed 2: stufenlos 4,0 bis 5,2 Hz<br>Propriomed 100: stufenlos 4,8 bis 6,0 Hz |
| Gesamtgewicht                 | Propriomed 1: 975 g, Propriomed 2: 920 g<br>Propriomed 100: 550 g  |
| Zubehör                       | Vorrichtungen zur hängenden Lagerung   |
| Medizinischer Einsatzbereich  | sensomotorische Therapie   |

BIOSWING Therapiesysteme