


Produktdatenblatt

| | |
|---|--|
| Artikelbezeichnung | miro-web sofort einsatzbereite Oberarm- Schulterbandage |
| Beschreibung | Sofort einsatzbereite Oberarm-/Schulterbandage in vier verschiedenen Größen. Links und rechts tragbar. Sehr angenehme Trageeigenschaften für den Patienten durch weiche Schaumstoffgurte. Bandageninnenseiten, die auf der Haut aufliegen, sind mit 100% Baumwolle beschichtet. Leichte Kontrolle und Pflege für den Anwender, da der verletzte Bereich frei bleibt - Bandage muß zur Kontrolle etc. nicht gelöst werden. Waschbar bei 60°C (immer mit geschlossenen Klettverschlüssen). |
|  | |

Abmessungen

| Artikel-Nr | Größe | PZN | AEP / € | PE |
|------------|----------------------|---------|---------|-------|
| 90200 | Gr. XS (extra-small) | 1180470 | 45,50 | 1 St. |
| 90201 | Gr. S (small) | 6855599 | 45,50 | 1 St. |
| 90202 | Gr. M (medium) | 6855607 | 45,50 | 1 St. |
| 90203 | Gr. L (large) | 6855613 | 45,50 | 1 St. |
| 90204 | Gr. XL (extra-large) | 6855636 | 45,50 | 1 St. |
| 90205 | Gr. XXL (Übergroße) | 1180487 | 45,50 | 1 St. |

Besonderheiten

- **modifizierte Ausführungen nach Absprache**

Materialzusammensetzung

| | | | |
|----------------------------------|--|--|-------------------|
| Veloursmaterial: (Tragegurte) | Obermaterial: Schaumstoff: Untermaterial: | Polyamid-Velour Polyesterschaum Baumwoll-/Zellwollgewebe | 18% 72% 10% |
| Armschlinge: | Baumwolle 85% Gummifäden 15% (7,5% Gummi, enthält Latex), doppelt mit Polyester (7,5%) umspinnen. Gummifäden kommen nicht in direkten Kontakt mit der Haut. | | |
| Nähgarn: | Baumwolle 100% | | |
| Klettverschluss: | Velcro© /Polyester | | |

| | | | | |
|----------------------------|------------------------|--|-------------------------------|----------------------|
| Hilfsmittel Pos.-N° | Sterilisation | waschbar bis | CE (auf Einzelprodukt) | Zoll-Tarif-N° |
| --- | auf Anfrage | 60°C | ja | 9021.1090 |
| Haltbarkeit | Klassifizierung | nach Anhang (EU-Richtlinie 93/42) | | Regel |
| --- | I | I und VII | | --- |