



Octopus

Positionierungs-Gurt für Kinder und Erwachsene mit abschliessbaren Gurtschnallen für die Nutzung in Fahrzeugen

Körpergewicht: 30 - 80 kg

Körpergrösse: 130 - 185 cm

(bis 150 cm immer mit Sitzschale / Sitzhöhung verwenden)


 Bestellung

 Offerte

Empfohlene Verkaufspreise
CHF exkl. MWST.

Rechnungsadresse

Kunden-Nr.:

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

Telefon: _____

Ansprechpartner: _____

Datum: _____

Versandadresse

Firma: _____

Strasse: _____

PLZ / Ort: _____

Kommission: _____

Kostenträger: _____

GRUNDMODELL	Art.-Nr.	Preis
-------------	----------	-------

Octopus Reha-Gurtsystem

9800006900000

CHF 659.00

Grundausrüstung:

Basisrücken; 7-Punkt-Sitzweste mit Gurtschnallen; Schultergurte; Beckengurte; Schrittgurt; 7x Gurtverbinder mit integrierten Gurtschlössern; Schlüssel für Gurtschlösser; Rettungshammer mit Gurtschneider; wasserabweisende Polster

Masse Polster (B x H): 7-Punkt-Sitzweste: 34 x 42 cm / Basisrücken: 34 x 84 cm

ZUBEHÖR	Art.-Nr.	Preis
---------	----------	-------



Gurtverlängerung

(wird benötigt bei Fahrzeugsitzen mit fest verbundener Sitz- und Rückenfläche bzw. fester Rückenlehne, z.B. in Bussen)

9800006910000

CHF 79.00



Basisrücken für Gurtsystem*

(Ausstattung: Basisrücken; Schultergurte; Beckengurte; Schrittgurt; Schlüssel für Gurtschlösser; Rettungshammer mit Gurtschneider; wasserabweisende Polster)

9800006920003

CHF 562.00



Kopfstütze Cardiff



9800806270000

CHF 129.00

* Empfohlen für den schnellen Fahrzeugwechsel z.B. Schultaxi, Behindertentransport, Zweitwagen. Der Basisrücken für das Gurtsystem bleibt fertig montiert im Fahrzeug, die 7-Punkt-Sitzweste wechselt zusammen mit dem Nutzer schnell das Fahrzeug.

⚠ Bitte beachten Sie: Das Octopus Reha-Gurtsystem ist nicht als Sicherheitsgurt, sondern als Medizinprodukt zur Positionierung eingestuft. Zur Einhaltung der Sicherheitsvorschriften MUSS der vorhandene Fahrzeugsicherheitsgurt IMMER über dem Octopus-Gurt genutzt werden. Diese Kombination bietet zusätzliche Sicherheit für den Anwender.