



Numero Verde

800 172547

Da cellulare

030 7777942

Busto da donna Sat23 semirigido basso con tiranti in elastico PR1-1623C

Codice di riferimento: PR1-1623C

Marca: RO+TEN

Prezzo: 140.4€

Riferimento	Variante	Prezzo
PR1-1623C-S	S	140.4€
PR1-1623C-M	M	140.4€
PR1-1623C-L	L	140.4€
PR1-1623C-XL	XL	140.4€

Caratteristiche del busto da donna Sat23 semirigido basso con tiranti in elastico PR1-1623C

Bustino per donne pensato per supportare la parte lombare del busto esercitando una pressione costante e regolare per garantire il top del comfort.

La struttura del corsetto lombare dispone di un innovativo inserto in rete anaelastica posto sulla parte posteriore del busto che gli conferisce una forte e stabile tenuta senza pregiudicare la stabilità; per fare aderire al meglio il corpetto è presente un insieme di tiranti elastici facili da sistemare e dotati di fibbie di aggancio direttamente integrate nel tessuto.

Questo corpetto ortopedico ad alta vestibilità è utile per i decorsi postoperatori e per gestire i cedimenti delle vertebre dell'area lombare della colonna o le fratture dei processi traversi; il busto serve anche per alleviare il dolore dato da

lombosciatalgie, contratture paravertebrali e discopatie lombari, lombalgie, spondiloartrosi, lombocruralgie e da traumi lievi.

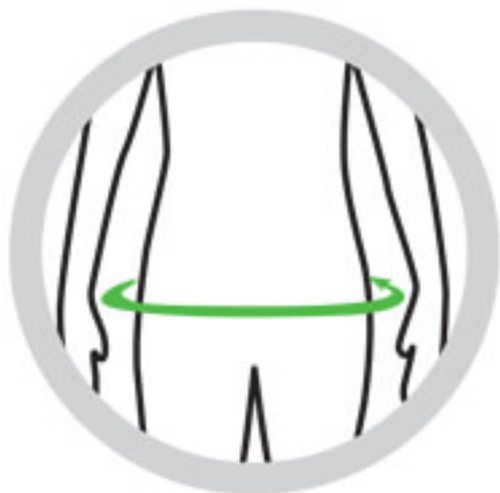
Dispone di 4 guide per stecche rigide ed è disponibile una stecca rigida da 26 cm opzionale (ART. 9ST012).

Specifiche tecniche

- Taglie: dalla S alla XL
- Sesso: donna
- Colori: crema o azzurro

Marca

Ro+Ten Taglie	S	M	L	XL
Circonferenza bacino	75/90	90/105	105/120	120/135
cm				
Altezza anteriore cm	21	21	21	21
Altezza posteriore cm	33	33	33	33
Colori	crema/azzurro	crema/azzurro	crema/azzurro	crema/azzurro



Prodotto a marchiatura CE

(Per poter apporre la marchiatura CE su un prodotto, è necessario che siano svolte alcune attività: test iniziali di tipo, predisposizione ed attivazione di un controllo di produzione, stesura della dichiarazione di prestazione e della relativa etichetta CE.)

 **Acquista subito**