



**INDESmed**

*Improving the Future*

## **Muleta canadiana ultraleve de fibra de carbono**

### **Especificações técnicas**

Mantém a posição natural do pulso, eliminando a dor causada pelos nervos mediano e radial.

Distribui melhor a pressão do corpo sobre a palma da mão, eliminando a dor nele.

Melhora a posição do polegar, reduzindo ou eliminando o aparecimento de calos com o uso prolongado da mesma.

*Design, Comfort and Ergonomics*

## Especificação técnica

Peso total	220g ( $\pm 5\%$ )
Carga máxima	100Kg <sup>1</sup>
Altura:	Tem quatro tamanhos definidos de acordó com a altura do usuario. Cada tamaño é completamente ajustável.
Material da estrutura principal	100% Fibra de Carbono
Número de ciclos de carga	1.10 <sup>6</sup> (Mínimo)
Ângulo de apoio ( $\alpha$ )	Regulavel $\alpha_{min} = 12^\circ$ ; $\alpha_{max} = 22^\circ$
Ângulo de aperto ( $\beta$ )	Variável ( $\beta = 104^\circ \pm 4^\circ$ )

<sup>1</sup> Carga máxima por muleta .

Uma muleta canadiana feita com os materiais mais recentes, ela também permite personalizar as cores da cobertura de silicone do punho.

A sua exclusiva estrutura curva e oval permite ajuste e adaptação anatómicos perfeitos.

A regulação contínua do punho melhora o produto, evitando ruídos irritantes presentes nos sistemas de fixação convencionais .



Abraçadera ultraleve em ABS preto.



1. Ponto de ajuste do punho. Regulação contínua ao longo da curvatura.



2. Silicone hipoalergénico intercambiável, disponível em cores diferentes.



3. Area de regulação de punho e abraçadera.

## Descrição de tamanhos e cores

Tamanhos recomendados de acordo com a altura do usuário		(h) Ver fig. à esquerda
Tamanho XL	De 185 à 195 cm	h=118cm
Tamanho L	De 175 à 185 cm	h=110cm
Tamanho M	De 165 à 175 cm	h=105cm
Tamanho S	De 155 à 165 cm	h=100cm

### Cores de cobertura de silicone



Laranja



Preto



Roxo



Cinza



A ergonomia do punho aumenta o conforto do usuário reduzindo a pressão do corpo sobre a palma da mão, mantém a posição natural do pulso e evita a tendinites.



A sua ponteira de nylon, ângulo de contacto elevado e borracha de alto coeficiente de fricção, aumenta a segurança do usuário e alivia a carga.

4