

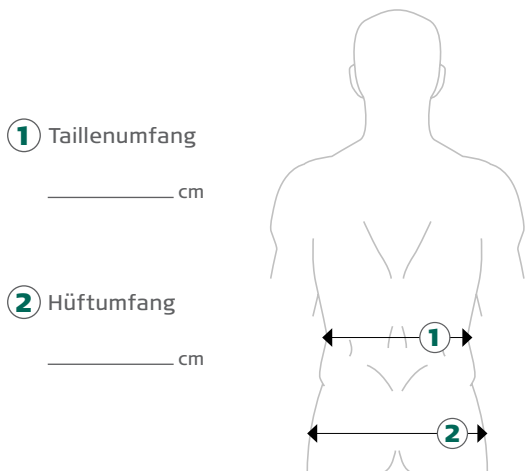
Aspen Elite™

Größenanpassung

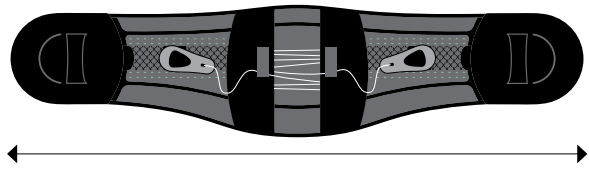
DIE RICHTIGE GRÖÖE DER ORTHESE IST WICHTIG FÜR EINE BESTIMMUNGSGEMÄÖE WIRKUNG. BENUTZEN SIE DIESE MESSUNGEN UM DIE RICHTIGE GRÖÖE FÜR IHREN PATIENTEN ZU BESTIMMEN.

NUR FÜR PRODUKTE VON ASPEN MEDICAL PRODUCTS GEEIGNET. DIESES PRODUKT IST FÜR DIE ANWENDUNG DURCH GESCHULTES MEDIZINISCHES FACHPERSONAL ODER UNTER ÖRZTLICHER ANWEISUNG BESTIMMT.

SCHRITT 1 - MESSUNGEN



SCHRITT 2 - GRÖÖENBESTIMMUNG



A. Berechnen Sie den Taillenumfang für die richtige Größe:

1 + **2** / 2 = _____ cm Größe _____

	GRÖÖEN					
	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE
• COMFORT • ACTIVE • ACTIVE+	65-75 cm	75-85 cm	85-95 cm	95-105 cm	105-115 cm	115-125 cm
• PRO • PRO+	60-70 cm	70-80 cm	80-90 cm	90-100 cm	100-110 cm	110-120 cm

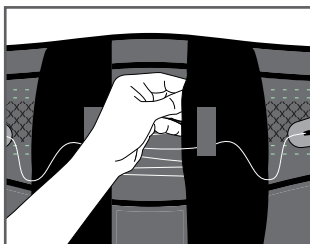
ACHTUNG: Sollte die Größe des Patienten im hinteren Bereich der Größenauswahl liegen, empfehlen wir eine Nummer größer zu wählen.

TIPP

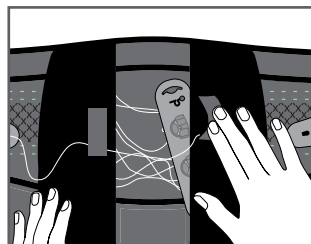
Es könnte nötig sein die Länge der Schnur anzupassen.

A. Stellen Sie fest ob die Schnur zu lang ist. **B.** Passen Sie diese an falls nötig.

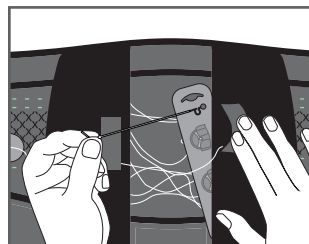
ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass beide Seiten gleichmäßig angepasst werden.



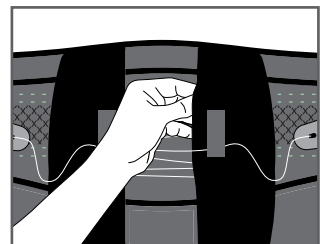
Finden Sie das Ende mit Knoten des Mechanismus.



Herausschieben.



Ziehen Sie an der gewünschten Schnur und verknoten diese neu, nach Wunsch wird sie somit kürzer.



Schieben Sie den Mechanismus zurück.

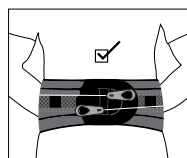
SCHRITT 3 - ANPASSUNG UND SITZ

EINE ANDERE AUSRICHTUNG DER VORDEREN PANELE KÖNNTE NÖTIG SEIN

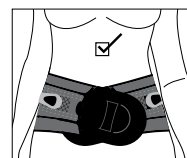
Ein umlaufender Kontakt der oberen und unteren Ränder der Orthese ist notwendig, um eine ordnungsgemäÖe Wirkung und Stützung der Orthese zu erzielen. Jeder Patient hat eine individuelle Anatomie und die entsprechende Ausrichtung des vorderen Panels kann die Passform optimieren.

A. Bestimmen Sie welche Ausrichtung passend ist.

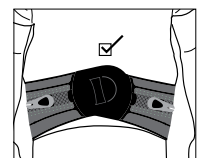
B. Wenn nötig richten Sie das vordere Panele so aus, dass es sich der Anatomie des Patienten anpasst.



Neutral
Anpassung für die beste Stützung



Ausrichtung nach unten
Anpassung für die beste Stützung



Ausrichtung nach oben
Anpassung für die beste Stützung