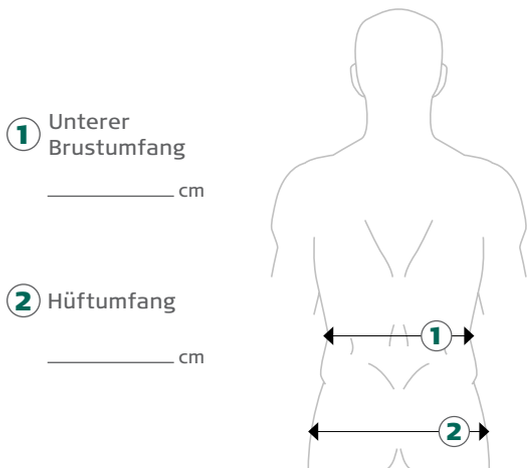


Aspen Elite™

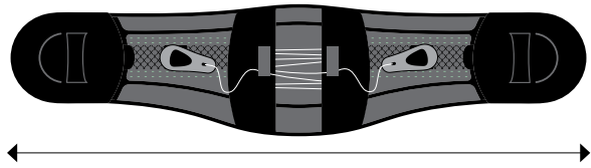
Grössenanpassung

DIE RICHTIGE GRÖSSE DER ORTHESE IST WICHTIG FÜR EINE BESTIMMUNGSGEMÄSSE WIRKUNG.
 BENUTZEN SIE DIESE MESSUNGEN UM DIE RICHTIGE GRÖSSE 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 ÄRZTLICHER ANWEISUNG BESTIMMT.

SCHRITT 1 - MESSUNGEN



SCHRITT 2 - GRÖSSENBESTIMMUNG



A. Berechnen Sie den Taillenumfang für die richtige Grösse:
 $(1) + (2) / 2 =$ _____ cm Grösse _____

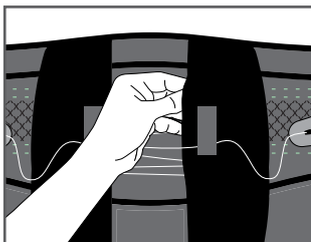
	GRÖSSEN					
	X-SMALL	SMALL	MEDIUM	LARGE	X-LARGE	XX-LARGE
• COMFORT • ACTIVE • ACTIVE+	65-75 cm	75-85 cm	85-95 cm	95-105 cm	105-115 cm	115-125 cm
• PRO • PRO+	60-70 cm	70-80 cm	80-90 cm	90-100 cm	100-110 cm	110-120 cm

ACHTUNG: Sollte die Grösse des Patienten im hinteren Bereich der Grössenauswahl liegen, empfehlen wir eine Nummer grösser zu wählen.

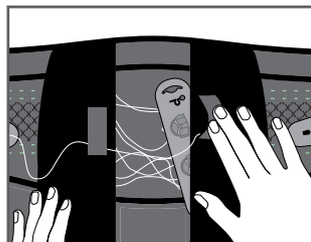
TIPP

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.

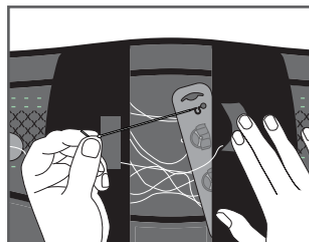
ANMERKUNG: Stellen Sie sicher, dass beide Seiten gleichmässig angepasst werden.



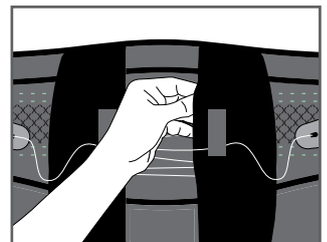
Finden Sie das Ende mit Knoten des Mechanismus.



Herausschieben.



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



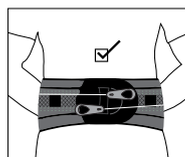
Schieben Sie den Mechanismus zurück.

SCHRITT 3 - ANPASSUNG UND SITZ

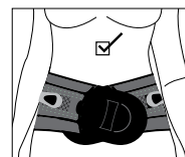
EINE ANDERE AUSRICHTUNG DER VORDEREN PANELE KÖNNTE NÖTIG SEIN
 Ein umlaufender Kontakt der oberen und unteren Ränder der Orthese ist notwendig, um eine ordnungsgemässe Wirkung und Stützung der Orthese zu erzielen. Jeder Patient hat eine individuelle Anatomie und die entsprechende Ausrichtung des vorderen 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