

A close-up photograph of a blue braided rope running through a metal pulley system. The pulley is a flat metal plate with several circular holes. The rope is looped around the pulley, and the background is blurred, showing hints of orange and red colors.

**ÖSSUR®**

**Du ziehst gerne an  
einem Strang?  
Dann **Össur.****

# Wir ziehen für die optimale Entlastung.

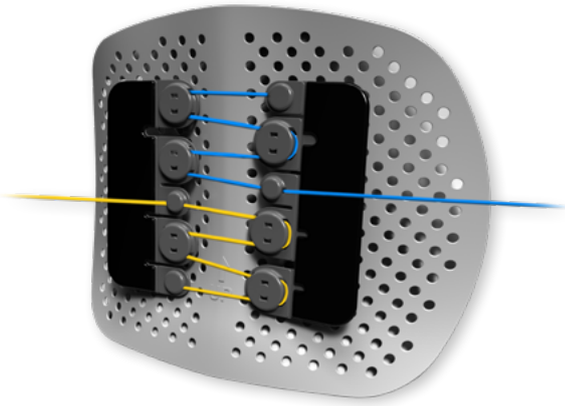


Miami LSO™ Light



Miami LSO™

Mit den Rückenorthesen Miami LSO™ Light und Miami LSO™ verfolgt Össur einen klaren Kurs: Stabilisierung, Entlastung und Schmerzlinderung. Der von Össur entwickelte Seilzug-Mechanismus steuert die Anwenderinnen und Anwender kontinuierlich in die richtige Richtung.



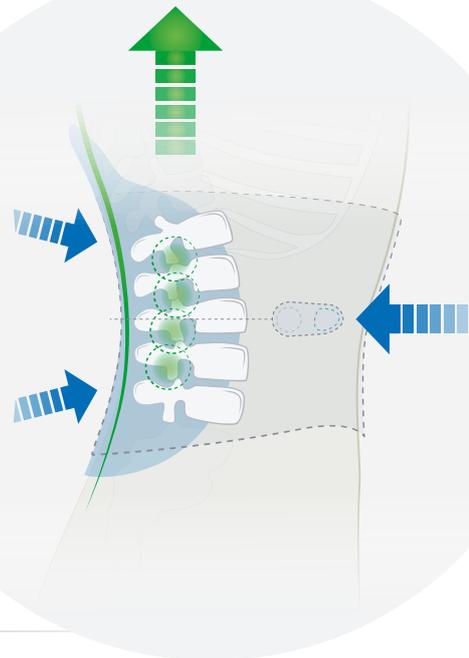
Der Össur Seilzug-Mechanismus ermöglicht auf Basis der 4:1-Hebelkraft mit wenig Aufwand eine zirkulierende Kraft. Erzielt wird eine konstante Gurtspannung und damit eine gleichmäßige, dauerhaft wirkende Kraft.

## Wirkprinzip

Der Gurt umfasst das Becken und erzeugt eine Kompression. Der Seilzug-Mechanismus fördert eine entlastende Position der Lendenwirbelsäule. Die Entlastung ist je nach Therapieziel individuell einstellbar. Die Kombination aus Gurt und Polster schränkt ungewollte Bewegungen der Lendenwirbelsäule entsprechend den Therapievorgaben ein.



Alle Infos zu Össur  
Wirbelsäulenorthesen



## Kurs auf das beste Prinzip

Ob im Nordmeer oder an Land: Wer an einem Strang zieht, kommt mit vereinten Kräften effektiver ans Ziel. Für Deinen nächsten Törn liefern wir Dir modernste Instrumente und eine erfahrene Service-Crew.