



## Ergo Support

Der beste Weg, um bei der Arbeit gesund zu sitzen. Komfortabel während Sie ihr Mikroskop benutzen.



# Specially made Ergo Support

Der Ergo Support wurde speziell für Mikroskop-Anwender entwickelt. Ihre Arme nah am Körper ablegen zu können, nimmt die Belastung für Ihren Rücken, die Schultern und den Nacken. Es ist ein perfekter Weg, um ergonomisch, entspannt und zugleich unterstützt zu arbeiten. Eine gute Unterstützung für Ihre Arme zu haben ist wichtig, wenn Sie mit einem Mikroskop arbeiten. Das einzigartige Armlehnen-System ermöglicht es Ihnen, Ihre Arme innerhalb einer Sekunde um Ihren Oberkörper herum zu positionieren, ganz ohne Drehknöpfe. Mit dem Ergo Support sitzen Sie komfortabel und arbeiten gesund.

Eine **kompakte Lendenstütze**, die einfach in Ihrem Lendenbereich positioniert werden kann

**Drehbare und geschwungene Armlehnen** mit breitem Polster, die Ihre Arme, vom Ellenbogen bis zum Handgelenk unterstützen und sie nah an Ihrem Körper halten

**Score Ergo Shape Sitz** mit abgerundeten Ecken, um eine aktive Sitzposition zu erhalten



Armlehnen können mit einem **Schwing-Mechanismus** ausgestattet werden, der es ermöglicht, jede Armlehne einzeln nach hinten zu schwingen

**Einfache Anpassung** von Höhe, Sitz- und Rückenwinkel

**Fußbedienung**  
Höhenverstellung (optional)

Starkes Aluminium-Fußkreuz mit großen Rollen für **einfache Manövrierbarkeit**

## Technische Spezifikationen

Höhenverstellung	: 52-71 cm (fußbedienung Gasfeder optional)
Sitzabmessungen	: Ø 40 cm mit abgerundeten Ecken
Rückenabmessungen	: 33 x 23 cm (B x H)
Fußkreuzabmessungen	: Ø 68 cm (Standard) oder Ø 60 cm (rund und glatt)
Armlehnen	: 115 ° Rotation, Höhenverstellung fixierter Armlehnen: max. 11 cm, Höhenverstellung Armlehnen mit Schwing-Mechanismus: max. 6 cm
Armlehnenpolster	: 15 x 40 cm (B x T), geschwungen

## Wahl zwischen zwei Armlehnen:



Bequeme runde Form (Armlehne 9)



Kompakte dreieckige Form (Armlehne 6)