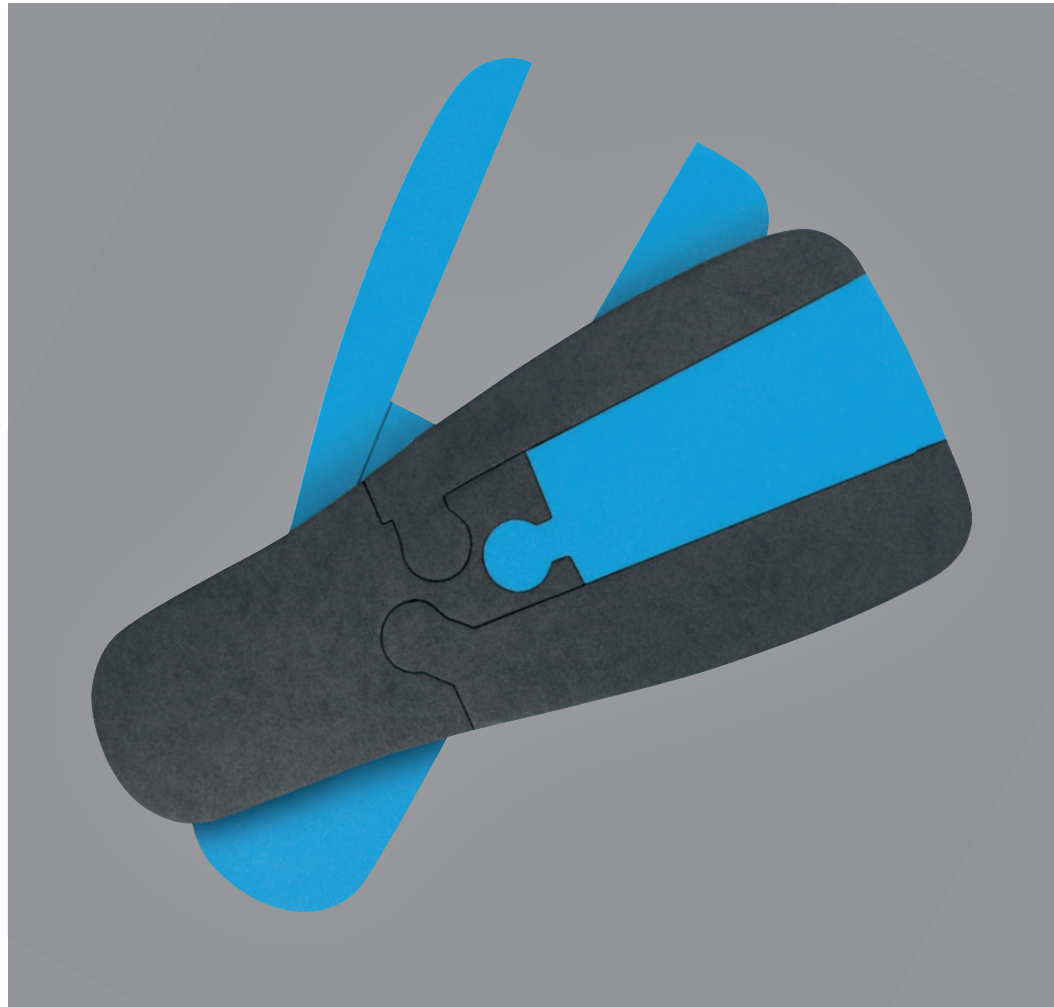


# Die original Puzzle Insole® von DARCO – zur gezielten Druckentlastung.



- > zur indikationsbezogenen Druckentlastung
- > stoßhemmende Wirkung
- > erhältlich für den MedSurg™
- > rechts und links tragbar

**DARCO**

## Die modulare Innensohle wurde zur plantaren Druckumverteilung entwickelt und kommt speziell nach Vor- und Mittelfuß-Operationen zum Einsatz.



Kleinzehenmodul (schmal)

- > Schneiderballen (Digitus Superductus)
- > Jones-Fraktur (Puzzle-Modul reicht bis Lisfranc Gelenkreihe)



Großzehenmodul (breit)

- > MPG- und GZGG-Arthroese
- > Austin-, Scarf- und Akin-Osteotomie
- > Closing- und Opening-Wedge
- > Quer- und Pendel-Osteotomie
- > Lapidus-Arthroese (TMT1-Arthroese)
- > Youngswick-Osteotomie (Puzzle-Modul reicht bis Cuneiforme I)



Mittelmodul

- > Weil- und /oder Helal-Osteotomie I–IV
- > Morton Neurom
- > Hammerzehen-Korrektur
- > PIP-Arthroese
- > Os Metatarsale Frakturen II–IV
- > Verkürzungs-Osteotomie der Os Metatarsalia II–IV (Puzzle-Modul reicht bis proximales Ende der Metatarsalia II–IV)

Das einfache Austauschen der Module erlaubt eine optimale, indikationsabhängige Druckverteilung für den Patienten. Eine zusätzliche Druckentlastung von 22% im vorderen Bereich wird durch die keilförmige Sohle erreicht, die im Fersenbereich deutlich dünner wird. Die beiden Sohlen aus EVA Schaumstoff in schwarz und blau unterscheiden sich lediglich durch die Shore-Härten.

Die Kombination aus unserem MedSurg™ mit seiner rigiden Außensohle und der modularen Innensohle ergeben eine selektive, plantare Entlastung von bis zu 55%. Die Druckmessung wurde im neutralen Zustand mit der üblichen Innensohle und anschließend mit der modularen Innensohle im MedSurg™ vorgenommen.



### MedSurg™ Innensohle

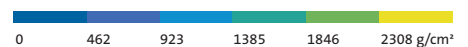
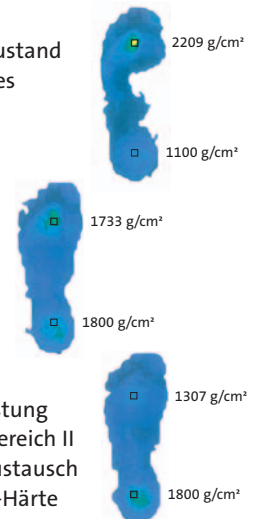
Messung im neutralen Zustand mit der üblichen Sohle des MedSurg™.

### Puzzle Insole® ohne blaues Modul

Mehr Druck im Fersenbereich durch die Keilform der Puzzle Insole®.

### Puzzle Insole® mit blauem Mittelmodul

Die selektive Druckentlastung von 45% im Metatarsalbereich II und III wird durch den Austausch des Mittelmoduls (Shore-Härte 30/schwarz) durch das Modul mit geringerer Shore-Härte (09/blau) erreicht.



## Für den MedSurg™

Artikelnr.    Größe

Damen:		
PI-WS	Small	34,0 – 36,5
PI-WM	Medium	37,0 – 38,5
PI-WL	Large	39,0 – 41,0

Herren:		
PI-MS	Small	38,0 – 41,0
PI-MM	Medium	41,5 – 43,0
PI-ML	Large	43,5 – 45,0
PI-MXL	X-Large	45,5 – 47,0