

# MyCRO Band. Helmtherapie.

Ottobock *MyCRO Band* ist eine temporär zu tragende Orthese zur Korrektur von lagebedingten Kranialdeformationen. Die Orthese lenkt das Wachstum des Schädels durch Kontaktzonen und Wachstumszonen. Die Kontaktzonen definieren sanft Grenzen für das Wachstum und die Wachstumszonen stellen Platz in den Bereichen zur Verfügung, die für die Ausbildung der natürlichen Schädelform notwendig sind.

Das MySize Closure System passt sich im Verlauf der Versorgung an das Wachstum des Kindes an. Die Orthese wird auf der Grundlage eines Scans im 3D-Druck-Verfahren aus thermoplastischem Material gefertigt und ist innen mit einem weichen, waschbaren Futter ausgekleidet.

## Indikationen

*MyCRO Band* ist für die Nutzung für Kinder im Alter von 3 bis 18 Monaten vorgesehen, mit nicht synostotische Deformitäten des Schädels:

- Plagiozephalie
- Brachyzephalie
- Asymmetrische Brachyzephalie

## Kontraindikationen

- Präoperative Kraniosynostose
- Hydrozephalus

ottobock.



## MyCRO Band. 24H1

### MySize Closure System™

- Automatische Größenanpassung an das Kopfwachstum
- Durch diese können weniger Sanitätshausbesuche erforderlich sein

### 3D-gedrucktes thermoplastisches Material

- Geringes Gewicht
- Schlank
- Bei Bedarf leicht anpassbar



### Icon Design

- Individualisierungsoptionen für die Eltern

### Weiches Textilinnenfutter

- Entferntbar und waschbar
- Weniger Gerüche
- 2 Innenfutter im Lieferumfang enthalten

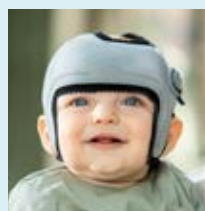
**MyCRO Band ist 20% – 40% leichter und 60% dünner als traditionelle Helme.**

### Revolutionäres Design und Versorgung

MyCRO Band ist eine atmungsaktive, leichte Alternative zu veralteten, voluminösen Schaumstofforthesen. Das innovative Open-Air-Design sorgt für ganztägigen Tragekomfort, die die Akzeptanz und Therapietreue der Patienten fördert.



**Traditioneller  
Schaumstoffhelm**



**Ottobock  
MyCRO Band**

Gewicht	Klein – 170 g Groß – 283,5 g	Klein – 135 g Groß – 170 g
Stärke	16 mm	6,5 mm