

# Starband™

## Lagebedingter Plagiocephalus

Bei den meisten Neugeborenen besteht eine leichte Asymmetrie des Kopfes, die normalerweise innerhalb der ersten Tage bzw. Wochen nach der Geburt verschwindet. Wenn dies wider Erwarten nicht geschieht, hat ihr Baby möglicherweise einen "lagebedingten Plagiocephalus".

Mit dieser Bezeichnung wird eine Abflachung auf einer Hinterhauptseite des Kopfes des Babys beschrieben. Mit der Bezeichnung "lagebedingter Brachycephalus" wird eine Abflachung des ganzen Hinterkopfes beschrieben. Oft treten diese beiden Deformierungen gemeinsam auf. Die Verformung kann ihren Anfang bereits im frühen Säuglingsalter nehmen und ist möglicherweise, wenn sie zu spät erkannt wird, nicht mehr zu regulieren. Mit der Bezeichnung Scaphocephalus wird eine schmale, langgezogene Kopfform beschrieben.

Der Grad der Verformung, die vielerlei Ursachen haben kann, kann durch gezielte behutsame und kontinuierliche Positionierung und Umlagerung des Babys im Wachen wie im Schlaf vermindert werden. Wenn dies jedoch keinen Erfolg bringt, kann STAR-band™, eine Dynamische Kopforthese, eingesetzt werden, um den Kopf des Babys während seines Wachstums in eine bessere Symmetrie und Form zu bringen.

### Sie sind an der Versorgung Ihrer Patienten mit der Dynamischen Kopforthese interessiert?

Wir schulen Sie intensiv auf die Versorgung mit der Dynamischen Kopforthese STAR-band™. Partizipieren Sie an dem einzigartigen STARscanner Vermessungssystem zur Datenerhebung, Fertigung und Verlaufskontrolle.

Erweitern Sie ihre Versorgungspalette. Gipsabdruck war gestern! Interesse? Sprechen Sie uns einfach an.



Vor ...

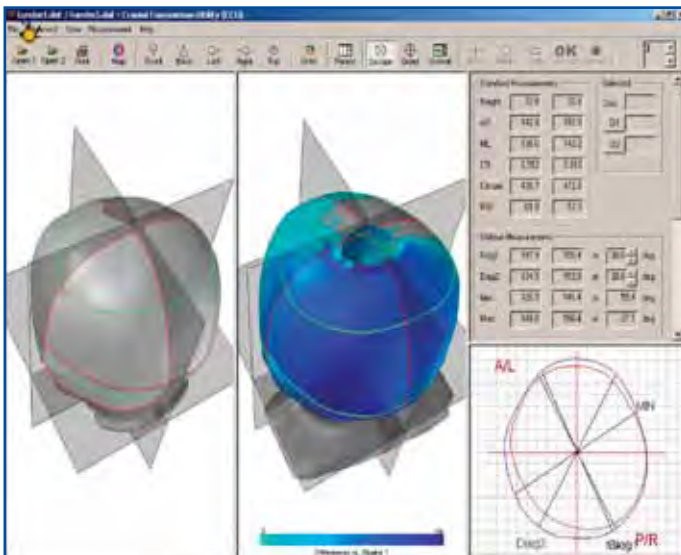
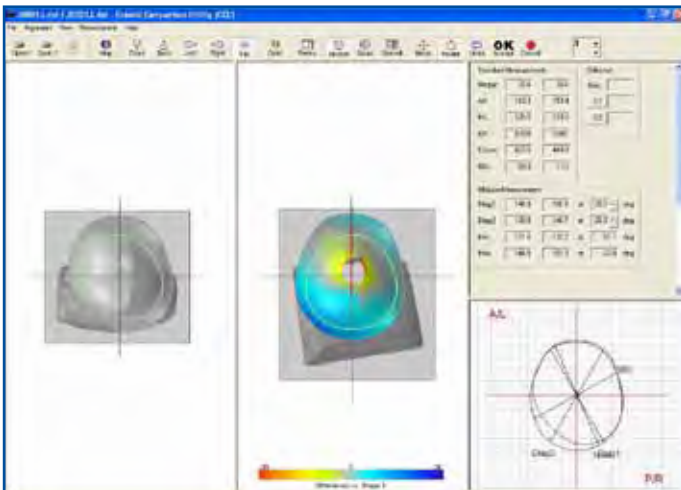


... und nach 5 monatiger Behandlung



### Werden Sie Netzwerkpartner!

Einzelheiten, Voraussetzungen und Termine erfragen Sie bitte über: (0 61 03) 7 06 42 - 0



Darstellung verschiedener Schnittebenen, Volumenberechnung, CVAI, CR, insgesamt 31 relevante Parameter lassen sich mit dem STAR-Scanner bestimmen.

Mit den so gewonnenen Daten lassen sich ein passgenaues computergestütztes Modell und die Koporthese herstellen.

