

Häufige Fehlbildungen der Ohrmuscheln, bei denen EarWell™ eine Verbesserung erwirken kann:

EarWell™ ermöglicht die Korrektur der meisten Arten und Schweregrade von Ohrfehlbildungen im Rahmen eines einzigen allgemeinen Behandlungsprotokolls.

- ✓ Stahlrohrdeformität
- ✓ Tassenohrdeformität
- ✓ Fehlende Helixausformung
- ✓ Satyrohr
- ✓ Abstehende Ohrmuschel
- ✓ Eingerolltes Ohr (Tanzer Typ I)



System zur Korrektur der Ohrmuscheln im Säuglingsalter



EarWell™ – ein klinisch geprüftes medizinisches Produkt.

EarWell™ weist eine Erfolgsrate von über 90 % auf. Das macht EarWell™ ganz klar zur Therapieoption der Wahl.

Wo finde ich weitere Informationen?

Erfahren Sie mehr auf unserer Website:

> www.earwell.at > www.earwell.de > www.earwell.ch

Kontaktieren Sie uns unter:

> office@earwell.at > office@earwell.de > office@earwell.ch



Vertrieb durch: Office A: +43 7612 204 55-0
D: +49 8191 220 00 1-0
Fax A: +43 7612 203 55
D: +49 8191 220 00 1-9
BONDIMED GMBH
Feursteinstraße 4
A-4810 Gmunden
office@bondimed.at
www.bondimed.at

System zur Korrektur der Ohrmuscheln im Säuglingsalter



Eine proaktive, einfache Lösung

Als Arzt können Sie Ihren Patienten und deren Eltern jahrelange Sorgen und die Aussicht auf eine zukünftige Operation ersparen.

Mit EarWell™ haben Sie nun die Möglichkeit, mit einem nicht operativen, nicht invasiven und schmerzlosen Verfahren, Fehlbildungen an den Ohrmuscheln von Säuglingen schnell und einfach zu korrigieren.

Ein Produkt von: **becon**
PREMIUM MEDICAL DEVICES

Exklusiv bei: **BONDIMED**



Vor der
Behandlung



Anlegen des EarWell™-Systems ...



... an das Ohr des Säuglings



Nach der
Behandlung



Die Vorteile von EarWell™

- ✓ Leicht erlernbar (umfassendes Schulungsvideo)
- ✓ Schnelles Verfahren (zehn bis zwanzig Minuten)
- ✓ Großer, definierter Markt
- ✓ Kaum Investitionskosten für den Arzt
- ✓ Erfolgsrate übersteigt 90 %
- ✓ Keine Kosten für Chirurgie und Anästhesie
- ✓ Nicht operatives und nicht invasives Verfahren
- ✓ Korrektur der Fehlbildung innerhalb von ca. 4 bis 6 Wochen
- ✓ Hypoallergen und latexfrei

Kosmetischer Makel oder beeinträchtigende Fehlbildung?

Fehlbildungen der Ohrmuscheln bei Kindern bleiben häufig unbeachtet. Obwohl statistische Erhebungen eine Inzidenzrate zwischen 20 % und 35 % belegen, wird einer Ohrdeformität oftmals nicht die erforderliche Aufmerksamkeit geschenkt.

Eine Ohrmuschelfehlbildung könnte als rein ästhetischer Makel verstanden werden, dabei werden jedoch die negativen Auswirkungen auf die physische und emotionale Entwicklung des Kindes völlig außer Acht gelassen. Studien legen nahe, dass Kinder mit Gesichtsfehlbildungen, wie Ohrendeformitäten, leider häufig Hänseleien und Spott anderer Kinder ausgesetzt sind. Die Folgen können ein geringes Selbstvertrauen, Ängstlichkeit, erhöhte soziale Isolation und emotionaler Rückzug sein.

Die Beziehung, die Sie mit den Eltern Ihrer Patienten eingehen, versetzt Sie in die besondere Lage, einerseits die Befürchtungen der Eltern in Bezug auf ihr Kind zerstreuen zu können und gleichzeitig die Entwicklung des Kindes positiv beeinflussen zu können – mithilfe von EarWell™.

Die Behandlung mit dem EarWell™-System

EarWell™ ist an jedem Säuglingsohr bei der ersten Vorsorgeuntersuchung nach der Geburt anwendbar. Alles, was Sie dazu benötigen, erhalten Sie in einem praktischen Set.

Die Anwendung erfolgt in wenigen Schritten innerhalb von Minuten, ohne operativen Eingriff und erfordert weder eine Anästhesie noch eine Medikation. Das Anlegen des EarWell™-Systems an das Ohr ist für das Baby schmerzfrei und kann eine normale Entwicklung der Ohrmuscheln ermöglichen. Die Behandlungsdauer beträgt je nach Schweregrad zwei bis sechs Wochen.

Das Anlegen des EarWell™-Systems kann leicht erlernt und schnell kompetent angewendet werden. Mit Ansicht des im Lieferumfang enthaltenen umfassenden Schulungsvideos und der Durchführung einer einzigen Anwendung kann jeder Arzt zu einem Experten in der EarWell™-Anwendung und der Korrektur von Ohrfehlbildungen werden.



Besuchen Sie uns auf unserer Website und erfahren Sie mehr über EarWell™, die einfache Anwendbarkeit und darüber, wie Sie die Entwicklung der Ohren und somit die Zukunft Ihrer Patienten positiv beeinflussen können:

> www.earwell.at > www.earwell.de > www.earwell.ch



Fotos vor und nach der Behandlung mit EarWell™ liefern den eindrucksvollen Beweis dafür, dass die Therapie erfolgreich ist.

Wissenschaftliche Studien

In einer kürzlich im *J Perinatal* veröffentlichten Studie konnte bei zwanzig unbehandelten frühkindlichen Ohrfehlbildungen keine Normalisierung der Ohrform beobachtet werden. Eine größer angelegte Studie, die im *Journal of the Canadian Pediatric Society* veröffentlicht wurde, zeigte bei nur 10 % der Säuglinge eine Verbesserung der Ohrform. Schließlich kam eine im *Plastic and Reconstructive Surgery* veröffentlichte japanische Längsschnittstudie zu dem Schluss, dass, während einige Ohrfehlbildungen sich selbst korrigieren, andere unverändert bleiben oder sich mit der Zeit sogar noch stärker ausprägen. Eine wichtige Erkenntnis im Rahmen der Studie war, dass eine Prognosestellung über den Verlauf einer unbehandelten Ohrfehlbildung nicht möglich ist.

Bislang stand kein verlässliches und sicheres nicht operatives Verfahren zur Behandlung von Ohrdeformitäten zur Verfügung.

Eine Korrektur der Ohrmuscheln setzte ein Alter von vier bis fünf Jahren voraus, um der körperlichen Reife für eine invasive Operation zu entsprechen. Die einzige andere Option war ein abwartender Ansatz – in der Hoffnung, dass eine Selbstkorrektur des Ohres stattfinden würde.