

Otoscan®

# Kommen Sie mit uns

Es ist der Weg in die Zukunft

Otoscan® ist die Zukunft der Hörgeräteanpassung und -beratung und verändert Ihre Arbeitsprozesse nachhaltig. Die Otoscan-Lösung bietet Ihnen innovative, wirkungsstarke Möglichkeiten, um neue Kunden zu gewinnen und zu binden.

Otoscan unterstützt Sie dabei individuelle Lösungen wie Otoplastiken, IO-Hörsysteme, Schwimmschutz und Gehörschutz auf effiziente Weise zu gewährleisten. Mit Otoscan können Sie Ihren Herstellungsprozess für Hörgeräte stark optimieren. Die innovative Technologie verwandelt Bilder des Ohres in 3D-Dateien, die in die Otocloud® hochgeladen werden. Der Cloud-Service kann sofort für die Produktion von kundenspezifischen IO-Lösungen verwendet werden. Sie können:

- Zeit und Geld sparen beim Umgang mit Otoplastiken und Hörgeräten
- sichere, digitale Kundendaten einfach speichern, abrufen und verwenden
- eine bessere Anpassung sicherstellen indem Sie Korrekturen und Retouren reduzieren
- von einem komfortableren, umweltschonenderen und sichereren Prozess ohne Silikon profitieren



## Ein personalisierter Scan spricht mehr als tausend Worte

Otoscan verwandelt die passive Lieferkette der Silikonabdrücke in ein starkes, aktives Verkaufs- und Beratungswerkzeug für Ihr Geschäft.

Wenn Sie mit Otoscan arbeiten, erhalten Sie und Ihr Kunde eine digitale Visualisierung der einzigartigen Struktur des jeweiligen Ohres. Es kann Ihnen zu Beginn des Verkaufs- und Beratungsprozesses die Besprechung der Hörprobleme, der Bedürfnisse, der Erwartungen und der möglichen Leistungen erleichtern.

[otometrics.de/otoscan](https://otometrics.de/otoscan)

  
**otometrics**  
a division of natus

# 3D tabletop scanner im Vergleich mit Otoscan®

Es ist Ihre Entscheidung, ob und wie Sie die digitale Technologie in Ihrem Geschäft einsetzen möchten. Die Entscheidung für Otoscan als Weg in die Zukunft mit der neuesten 3D-Ohr-Scan-Technologie bietet Ihnen innovative, wirkungsstarke Möglichkeiten, um neue Kunden zu gewinnen und zu binden, während Sie gleichzeitig Ihre Prozesse optimieren. Otoscan kann Ihnen dabei helfen, alle Vorteile der volldigitalen Hörgeräteversorgung zu nutzen und gleichzeitig Ihr Geschäft von anderen zu differenzieren.

| Besondere Merkmale   | Silikonabformung + 3D Tabletop Scanner   | Otoscan®           |
|--|--|--------------------|
| Erweiterung der Reichweite Ihres Geschäftes durch erhöhte Portabilität                     | –  | +                  |
| Positionierung Ihres Geschäftes als innovativ durch neuste Technologie                     | (+)                                      | +++                |
| Mehr Kundenempfehlungen  | –  | +                  |
| Umweltfreundlich – keine Silikonkartuschen, kein Verbrauchsmaterial                        | –  | +                  |
| Risikofreie "Abdrucknahme" bei Kunden mit OP-Ohren   | –  | +                  |
| Vermeidung einer allergischen Reaktion auf Silikon   | –  | +                  |
| Volldigitale Hörgeräteversorgung   | –  | +                  |
| Direkte Verbindung zum Bestellportal des Labores   | –  | +                  |
| <b>Prozess</b>   |  |                    |
| Verwendung des 3D-Ohr-Scans als Beratungstool  | –  | +                  |
| Stärkung der Kundenbindung durch Scan-Prozess (um Expertise zu unterstreichen)             | –  | +                  |
| Personalisieren der Kundenerfahrung durch digitale Visualisierung des Kundenohres          | –  | +                  |
| Hygienischere und angenehmere Anpassung für Kunden   | –  | +                  |
| Verwendung des 3D-Ohr-Scans für mehrere Produkttypen                                       | +  | +                  |
| <b>Optimierung der Arbeitsprozesse</b>   |  |                    |
| Differenzierung des Geschäftes durch innovative 3D-Scan-Lösung                             | –  | +                  |
| Durchschnittliche Zieltiefe der Ohrabformung / des Ohr-Scans                               | Kurz vor / kurz hinter dem zweiten Knick | + 3 bis 5mm tiefer |
| Komplett drucklose Funktionsabformung  | +  | +++                |
| Reduzierung der Schritte, die zum Erstellen benutzerdefinierter Produkte erforderlich sind | –  | +                  |
| Durchschnittliche Zeit für die Abdrucknahme, Aushärtung und Scan                           | 8-10 min                                 | N/A                |
| Durchschnittliche Zeit für einen 3D-Scan   | N/A                                      | 5 mins             |

Kontaktieren Sie uns und erfahren Sie, wie Otoscan Ihnen dabei helfen kann, personalisierte Hörgeräte anzubieten und Ihrem Geschäft neuen Auftrieb zu verschaffen:

**0251 203 983-0 oder [otoinfo.de@natus.com](mailto:otoinfo.de@natus.com)  
[otometrics.de/otoscan](https://otometrics.de/otoscan)**