

AURICAL



Custom Target

Einfache Nutzung eigener Anpassformeln

Aurical® wird ständig weiterentwickelt. *Custom Target* ist nur eines der vielen neuen Komponenten, die Sie in die Zukunft der Anpassung führen.



DER MENSCH IM MITTELPUNKT

Aurical ermöglicht Ihnen eine reibungslose Anpassung, die Ihren Kunden ein professionelles und leicht nachvollziehbares Erlebnis beschert.



VERSTEHEN IHRER BEDÜRFNISSE

Aurical wurde aufgrund umfangreichen Nutzer-Feedbacks im Hinblick auf eine effizientere und überzeugendere Anpassunterstützung entwickelt.



BEDEUTENDE INNOVATION

Anpassen ohne Norm. Mit Aurical definieren Sie Ihren eigenen Stimulus, Ihre Ziele und Protokolle für ein Erlebnis ganz nach Maß.



UNSER ENGAGEMENT, IHRE ZUKUNFT

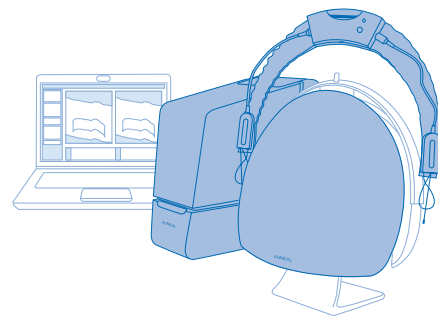
Vor über fünfzig Jahren begann unsere Geschichte, in der wir immer wieder Maßstäbe für die Branche setzten - eine stolze Tradition, mit der wir den Weg in die Zukunft anführen.



otometrics
a division of natus

Custom Target

Einfache Nutzung eigener Anpassformeln



Aurical® Freefit bietet Ihnen ein breite Auswahl an Zielformeln für die Verifikation Ihrer Hörsystem-Anpassung. Ab sofort ist es möglich, dass Sie Ihr eigenes Anpasskonzept entwickeln.

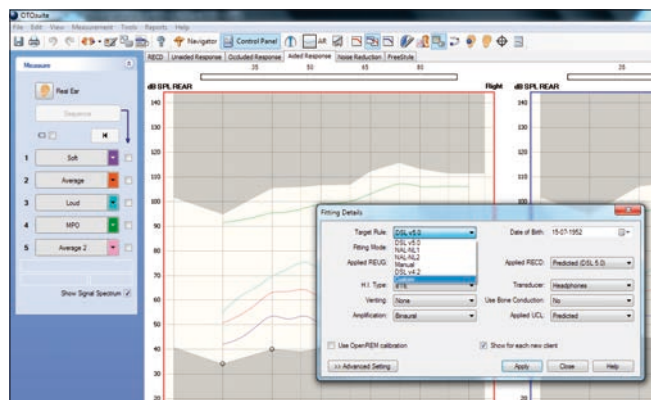
Custom Target ist ein neues Leistungsmerkmal der Aurical. Es gibt Ihnen die Flexibilität zur Nutzung eigener Anpassroutinen, indem Sie Ihre eigenen Zielwerte oder Ihre eigenen vorhergesagten Werte für Real Ear Unaided Gain (REUG) oder Real Ear to Coupler Difference (RECD) anwenden können.

Das Ergebnis, eine vielseitige Gestaltungsvarianz Ihrer Anpassung. Das macht unter anderem auch die Verwendung gemessener MCL-Werte möglich. Tragen Sie die gewünschten Werte ganz einfach in das Custom Target Excel® -Arbeitsblatt ein. Fortgeschrittene Programmierkenntnisse sind nicht erforderlich.

Die neue Formel wird von der Otosuite® nahtlos importiert und steht sofort in der normalen Menüstruktur neben den voreingestellten Zielformeln zur Verfügung. Für die Konsistenz und die Anwendung der Zielformel im gesamten Betrieb kann sie auch auf allen Otosuite-Installation verfügbar gemacht und auf einfache, leicht nachvollziehbare Art in die normale Benutzertest-Funktion der Otosuite aufgenommen werden.

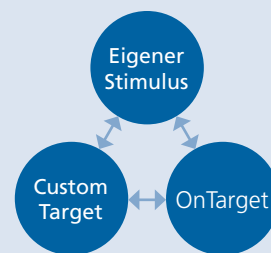
	125 Hz	160 Hz	200 Hz	250 Hz	315 Hz	400 Hz	500 Hz	630 Hz	750 Hz	800 Hz	1 kHz	1.25 kHz	1.5
7 Audiogram HTL Level	15	15	15	15	18,9342	21,7807	23	26,6671	27,9248	28,3904	30	33,2193	35
8 Audiogram HTL status	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
9 Audiogram UCL Level	77,1	77,1	77,1	77,1	82,9683	89,0341	94,7	97,1511	99	99,1346	99,6	98,9546	
10 Audiogram UCL Status	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
11 Audiogram BC Level	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
12 Audiogram BC Status	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2
13 Audiogram HTL Level Opposite Ear	15	15	15	15	20,0014	25,1711	30	31,6671	32,9248	33,3904	35	36,6096	37
14 Audiogram HTL status Opposite Ear	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
15 Audiogram UCL Level Opposite Ear	77,1	77,1	77,1	77,1	83,2017	89,5087	95,4	98,193	100	100,412	100,9	99,9195	
16 Audiogram UCL Status Opposite Ear	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
17 Audiogram BC Level Opposite Ear	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999	9999
18 Audiogram BC status Opposite Ear	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2	2

Die selbst definierte Anpassregel für die Aurical kann ganz einfach in einem Excel-Arbeitsblatt erstellt werden.



Die selbst definierte Zielformel wird von der Otosuite automatisch importiert.

Mit der Möglichkeit eigene Anpassregeln zu erstellen und eigene Stimuli zu integrieren, passen Sie die Aurical an Ihre individuelle Anpassroutine an - nicht umgekehrt. Damit haben Sie volle Kontrolle über Ihre Anpassungs- und Verifikationsprozesse.



*Excel® ist ein eingetragenes Warenzeichen der Microsoft® Corporation.

Weitere Informationen über Aurical und die Zukunft der Anpassung finden Sie unter otometrics.de/aurical