

Blauton® Digital

Con Blauton Digital ahora es posible ofrecer los beneficios de la tecnología digital combinados con un ajuste instantáneo y sencillo. Blauton Digital es fácil de calibrar, sin cables o necesidad de un equipo de cómputo, simplemente con un pequeño desarmador se puede hacer una efectiva calibración ajustando los Trimmers que tienen un código de colores para dar a nuestro paciente un ajuste adecuado. El más amplio soporte para la mejor solución auditiva, además ofrece un fuerte paquete digital con controlador de Feedback y Reducción de Ruido, con esta combinación aunada a un control de volúmen tipo análogo y Push Button, podrás ofrecer a tu paciente la mejor experiencia auditiva.



CIC Blauton Digital

» Pérdida Leve a Moderada



Estilo Intracanal

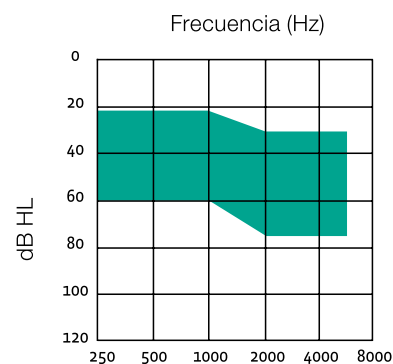
Canales 2

Pila 10

Trimmers 2

Ganancia en dB 54

Salida en dB SPL 124



ITC Blauton Digital

» Pérdida Media



Estilo Intracanal

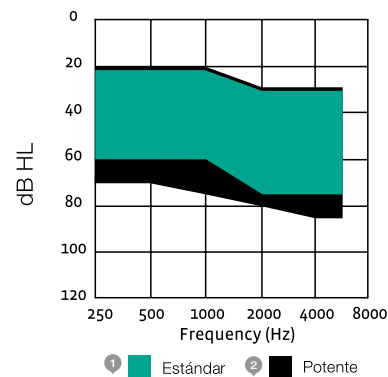
Canales 2

Pila 312

Trimmers 2

Ganancia en dB (Potente) 60

Salida en dB SPL (Potente) 128



ITE Blauton Digital

» Pérdida Media a Severa



Estilo Intracanal

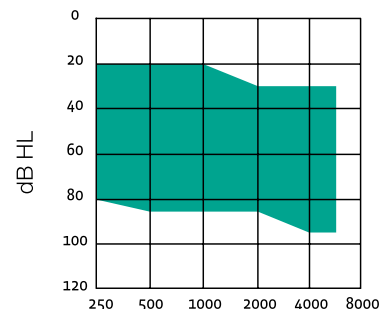
Canales 2

Pila 13

Trimmers 3

Ganancia en dB 68

Salida en dB SPL 135



Rango de ajuste

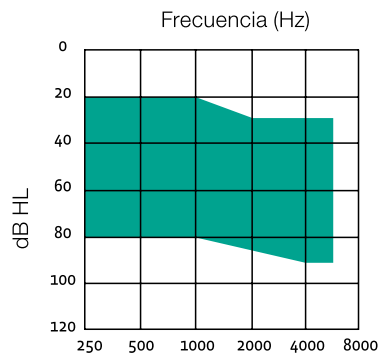
Blauton Digital MT *

Pérdida Moderada a Severa



- Estilo** BTE
- Pila** 13
- Ganancia en dB** 64
- Salida en dB SPL** 131
- Canales** 2
- Programas** 3
- Calibración** Trimmers

- MPO Control:
Salida variable hasta 24 dB
- Low Frequency Control:
Variable de 30 dB a 500 Hz
- High Frequency Control:
Variable de 20 dB a 4000 Hz



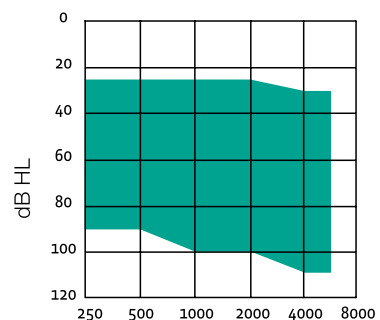
Blauton Digital XT *

Pérdida Severa a Profunda



- Estilo** BTE
- Pila** 13
- Ganancia en dB** 72
- Salida en dB SPL** 139
- Canales** 2
- Programas** 3
- Calibración** Trimmers

- MPO Control:
Salida variable hasta 24 dB
- Low Frequency Control:
Variable de 30 dB a 500 Hz
- High Frequency Control:
Variable de 20 dB a 4000 Hz



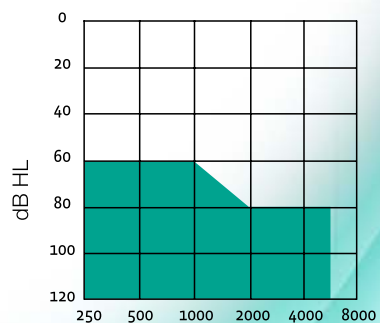
Blauton Digital PT

Pérdida Profunda a Restos Auditivos



- Estilo** BTE
- Pila** 675
- Ganancia en dB** 86
- Salida en dB SPL** 145
- Canales** 2
- Programas** 4
- Calibración** Trimmers

- MPO Control:
Salida variable hasta 24 dB
- Low Frequency Control:
Variable de 30 dB a 500 Hz
- High Frequency Control:
Variable de 20 dB a 4000 Hz



AHORA
 CON MAYOR
 DISPONIBILIDAD
 DE COLORES

