

Hörgeräte

Batterien.

Die ABSINA Hörgerätebatterien mit modernster Zink-Luft-Technologie sind die optimale Energiequelle für alle digitalen und analogen Hörgeräte. Auch für die modernste Generation der digitalen Geräte hervorragend geeignet. Sehr großer Wert wurde auf eine hervorragende Performance gelegt: Hohe Kapazität für eine lange Betriebsdauer und optimale Betriebssicherheit sind garantiert. Die Hörgerätebatterien bieten zuverlässige Leistung und eine lange Haltbarkeit.



Premium Hörgerätebatterien mit langer Haltbarkeit & extra großem Klebestreifen.

Technische Daten

Bezeichnung:	312
Zellchemie:	Zink-Luft
Empfohlene Verwendung:	Hörgeräte
Nominal Spannung:	1.45V
Kennzeichnung:	IEC: PR41 ANSI: 7002ZD
Gewicht:	0.54g
Volumen:	0.17cm ³
Betriebstemperatur:	-10°C...+50°C
Impedanz:	<6.5ohm @ AC 1000 Hz
Hörgerät:	140h- 1.2mA Hintergrund, 5mA 100ms Impuls, einmal alle 2h, 12h/d bis 1.05V bei 21°C & 50% relativer Luftfeuchtigkeit
IEC/ANSI Standard:	84h - 2mA Hintergrund, 10mA 100ms Impuls, einmal alle 2h, 12h/d bis 1.05V bei 21°C & 50% relativer Luftfeuchtigkeit
IEC/ANSI Hoher Durchfluss:	53h - 2mA Hintergrund 45min, 5mA 15min Impuls, jede Stunde, 12h/d bis 1.1 V bei 21°C & 50% relativer Luftfeuchtigkeit
Lagerungsgarantie:	4 Jahre bei 21°C mit angebrachter Schutzfolie
Aktivierung und Nutzung:	Entfernen Sie die Plastiklasche, die die Luftlöcher abdeckt & werfen Sie sie weg. Lassen Sie die Batterie eine Minute lang stehen, um eine ordnungsgemäße Aktivierung sicherzustellen.
Umwelt:	Quecksilberfrei
Normen:	IEC 60086-1, IEC 60086-2 ANSI C18.1M Teil 1 & 2
Art.-Nr.:	401023
EAN:	5000252099222

GÄNGIGE BEZEICHNUNGEN

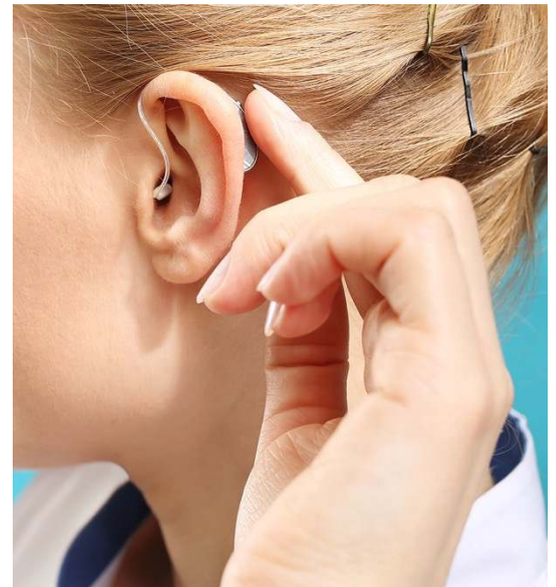
DA312N6 . AZA312 . 312HPX

DA312 . 312AE . P312

A312 . PR41 . 312

Durchmesser

Ø 7.8 mm



TYP 312

Maximale Power
für Hörgeräte