

Link do produktu: <https://www.multiproject.com.pl/bateria-sluchowa-10-signia-1-45v-p-25830.html>

Bateria słuchowa 10 Signia 1,45V

Cena brutto	8,81 zł
Cena netto	7,16 zł
Numer katalogowy	28669
Producent	Brak

Opis produktu

6 sztuk baterii do aparatów słuchowych
Signia
typ 10 / PR70

Baterie przyjazne dla środowiska - bez zawartości rtęci (0% Hg)

MADE IN GERMANY

- Rodzaj: bateria cynkowo - powietrzna (zinc air)
- Zastosowanie: aparaty słuchowe, oraz inne urządzenia medyczne wymagające pewnego i wydajnego zasilania.
- Napięcie nominalne: 1.45V
- Model: 10 / PR70
- Inne oznaczenia: B0104, B20PA, AC10/230E, PR70, HA10, 10AU, DA10, 10HPX, s10, p10, PR230, ZA10, AC230
- Baterie bez zawartości rtęci - Hg 0%
- Ilość: 6 sztuk
- Wymiary: 5.8 x 3.6 mm

Baterie do aparatów słuchowych posiadają uniwersalne oznaczenie numerami oraz kolorami:

Rozmiar 10 / PR70 - mają zawsze żółte oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 5.8 x 3.6 mm)



Rozmiar 13 / PR48 - mają zawsze pomarańczowe oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 7.9 x 5.4 mm)

Rozmiar 312 / PR41 - mają zawsze brązowe oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 7.9 x 3.6 mm)

Rozmiar 675 / PR44 - mają zawsze niebieskie oznaczenia na blistrach i opakowaniach zbiorczych (wymiary: 11.6 x 5.4 mm)

Jak w pełni docenić zalety technologii cynkowo-powietrznej?

Po zdjęciu nalepki ochronnej należy odczekać przynajmniej ok. 2 minut zanim bateria zostanie uruchomiona w urządzeniu. Czas ten jest potrzebny na wniknięcie tlenu w struktury baterii - dopiero wtedy bateria się aktywuje i osiąga odpowiednie napięcie do pracy. Podczas eksploatacji baterii należy również zadbać aby komora baterii miała możliwość dalszej penetracji powietrza.

Baterie będą wystarczyc na dłużej, jeśli pochodzą ze świeżej produkcji (długi termin przydatności) i są przechowywane w suchym i chłodnym miejscu (unikaj przechowywania baterii w gorących miejscach oraz zimnych np. w lodówce - powoduje to zmniejszenie żywotności). Ponadto warto pamiętać o wyłączaniu aparatu na noc oraz gdy ma być długo nieużywany. Zaleca się także komorę na baterie w aparacie zostawiać otwartą na noc - dzięki temu nie osadzi się w niej wilgoć, która źle wpływa na baterie.

Wystrzegaj się: stosowania baterii innych niż cynkowo-powietrzne (baterie alkaliczne są znacznie słabsze i mogą wylać). Unikaj trzymania w aparacie baterii rozładowanych lub mieszania baterii różnych marek bądź baterii nowych ze starymi - wymieniaj zawsze cały komplet. Nie wolno również trzymać baterii luzem razem z metalowymi przedmiotami.

Co skraca żywotność baterii: większy poziom wzmocnienia w aparacie, włączenie dodatkowych funkcji, przebywanie w hałasie, długotrwała rozmowa przez telefon (przy uchu), duża wilgotność powietrza, wysokie bądź niskie temperatury, zanieczyszczenie powietrza.