

Scheda Tecnica

Batterie alcaline tipo AA per MiniMed™ 640G ACC-LR6

Medtronic



BATTERIE ALCALINE TIPO AA per Sistema Integrato Medtronic MiniMed 640G

Codice: ACC-LR6

Costruttore:	Energizer Battery Manufacturing, Inc. 25225 Detroit Road Westlake, OH 44145 - USA www.energizer.com
Descrizione:	Batterie Energizer da 1,5 V tipo stilo (AA) per Sistema Integrato Medtronic MiniMed 640G (confezione indivisibile da 4 pezzi)
Tipo di Batteria:	Batteria stilo tipo AA (IEC-LR6) non ricaricabile Alcalina Diossido di Zinco-Manganese (Zn/MnO ₂) <i>(non contiene mercurio e cadmio)</i>
Voltaggio:	1.5 Volts
Dimensioni:	diam. 14,5 mm / lunghezza 50,5 mm
Resistenza Interna nominale:	da 150 a 300 Milliohm (nuova)
Temperatura di funzionamento:	da -18°C a + 55°C (da 0°F a 130°F)
Capacità:	da 2300 a 2850 mAh
Corrente:	5 A
Peso:	24.0 grammi
Volume:	8.1 cm ³
Rivestimento esterno:	Plastica
Tipo terminale:	Contatto piatto
Scadenza:	7 anni dalla data di fabbricazione a 21°C (80% della capacità)

Durata stimata nel dispositivo:

in media da 7 (con CGM) a 14 giorni (senza CGM) a seconda dell'intensità di utilizzo del microinfusore e del CGM

Smaltimento:

smaltire le batterie in un apposito raccoglitore per pile esauste e in accordo con le specifiche procedure ospedaliere e le disposizioni della propria Regione/Comune per la gestione dei rifiuti.

Il prodotto non è un dispositivo medico e quindi non rientra nella Direttiva Europea 93/42/EEC concernente i dispositivi medici, recepita nella legislazione italiana con il Decreto Legislativo 24 febbraio 1997, n. 46 nella Direttiva Europea 90/385/EEC relativa ai dispositivi medici impiantabili attivi, recepita nella legislazione italiana con Decreto Legislativo 14 dicembre 1992, n. 507.

Il prodotto non è un dispositivo medico-diagnostico in vitro e quindi non rientra nella Direttiva Europea 98/97/EC relativa ai dispositivi medico-diagnostici in vitro, recepita nella legislazione italiana con il Decreto Legislativo 8 settembre 2000, n. 332