

## Batteria CU Medical per i-PAD NF1200



### **Batteria CU Medical i-PAD NF-1200**

La batteria NF-1200 va inserita sul lato destro del DAE. Una volta inserita la batteria, il defibrillatore avvierà un'autodiagnosi. Se l'esito dell'autodiagnosi è positivo, si accenderà la spia verde. Se l'esito dell'autotest è negativo, si accenderà la spia rossa. In quel caso può aprire lo sportellino per sentire qual è il problema. La batteria CU Medical i-PAD NF-1200 non è ricaricabile e va smaltita quando è scarica.

### **Capacità della batteria NF1200:**

La batteria i-PAD NF1200 ha una durata di ca. 5 anni, dopodiché va sostituita. Ha una capacità di almeno 200 scosse o di 4 ore di utilizzo a temperatura ambiente.

### **Caratteristiche della batteria CU-Medical i-PAD NF-1200:**

Range di temperatura: -20°C - 60°C

Data presente sulla batteria: data di produzione

Composizione: Li/MnO<sub>2</sub>

V/Ah: 12V - 4,2 AH

## **Specifiche**

Batteria o elettrodi Batteria

Adatto per modello CU Medical i-PAD NF-1200

Durata circa. 5 anni

Peso 1 kgs

---

## **FAQ - Domande e Risposte**

### **Con quale defibrillatore è compatibile questa batteria?**

*È compatibile con il defibrillatore CU Medical i-PAD NF-1200.*

### **La batteria è ricaricabile?**

*No, è una batteria non ricaricabile progettata per essere sostituita quando esaurita.*

### **Quanto dura la batteria?**

*La durata media è di circa 5 anni, a seconda delle condizioni di utilizzo e conservazione.*

### **Quante scariche può supportare?**

*Può garantire circa 200 scariche oppure circa 4 ore di utilizzo continuo.*

### **Il defibrillatore segnala lo stato della batteria?**

*Sì, il dispositivo esegue un'autodiagnosi e indica lo stato operativo tramite segnalazioni luminose.*

Batteria al litio-diossido di manganese per i-PAD NF1200