

Defibrillatore

I-PAD (intelligent Public Access Defibrillator) - indicazione vocale



Guida sul pannello frontale e pulsante scarica



Pulsante Info, se premuto guida l'utente



Porta infrarossi



Indicatore di stato

Cod. prodotto **LTD705**

Facile da usare con semplici operazioni, indicatore di stato a led, SELF TEST automatico, concepito per ambienti ad uso pubblico (come stadi, piscine ecc), forma d'onda bifasica esponenziale tronca (patented).

Caratteristiche tecniche

Codici prodotto	LTD705
Riferimenti	
RDM	298924
Specifiche tecniche	
Operazioni semplici indicate sul pannello	
Indicatore stato a LED	
Efficiente e-cube (forma d'onda in scarica bifasica esponenziale troncata)	
Self test automatico	
CONDIZIONI OPERATIVE	
Temperatura	da 0°C a 40°C
Umidità	da 5 % a 95 % (senza condensa)
Temperatura	da 0 °C a 40°C
CONDIZIONI DI CARICAMENTO	
Temperatura	da 0°C a 40°C
Umidità	da 5 % a 95 % (senza condensa)
Energia	200 Joule nominali in un carico di 50Ω
Controllo carico	automatico tramite software (sistema detenzione aritmia e controllo del caricamento)
Tempo di carica dallo "Shock Consigliato"	< 10 secondi, tipico
Batterie	(LI-ION) non ricaricabili

Accessori in dotazione

Cod. prodotto **LTR287**
Piastre adulti (coppia)
(non illustrato)

Cod. prodotto **LTR292**
Batteria monouso (LI-ON)
(non illustrato)

1 borsa per il trasporto
(non illustrato)

Accessori optional



Cod. prodotto **LTD780**
Teca per defibrillatore

Cod. prodotto **LTD781**
Teca con allarme



Cod. prodotto **LTD782**
Solo piantane per teca



Cod. prodotto **LTD785**
Cartello da muro

Cod. prodotto **LTD786**
Cartello da muro bifacciale

Cod. prodotto **LTR289I**
Software gestione memorie + cavo infrarossi
(non illustrato)

Cod. prodotto **LTR287P**
Piastre pediatriche (coppia)
(non illustrato)

Durata in standbay	5 anni
Durata in uso	200 shock
INDICATORE DEL CARICAMENTO	
Testo di scarica (premi il pulsante arancio luminoso, ora)	
Pulsante di scarica illuminato	
Beep dell'avvisatore acustico	
Disarmo una volta caricato, l'I-PAD si disarma da solo se:	
<ul style="list-style-type: none"> • il ritmo del cuore del paziente cambia in un andamento ritmico non traumatico • il pulsante di scarica non è premuto entro 15 secondi dopo che l'I-PAD è caricato • il pulsante ON/OFF è premuto per spegnere l' I-PAD • le piastre del defibrillatore sono rimosse dal paziente • il connettore delle piastre è disconnesso dall' I-PAD 	
Rilevamento di scarica la scarica è rilevata se il pulsante di scarica viene premuto mentre l' I-PAD è caricato	
Vettore di rilevamento di scarica attraverso le piastre del defibrillatore per adulti in posizione anteriore-anteriore (Lead II) o attraverso Energia-Ridotta delle piastre pediatriche in posizione anteriore-posteriore	
Isolamento del paziente Tipo BF	
Dimensione e peso	
	L: 281 mm
	P: 220 mm
	H: 82 mm
	2,2 kg