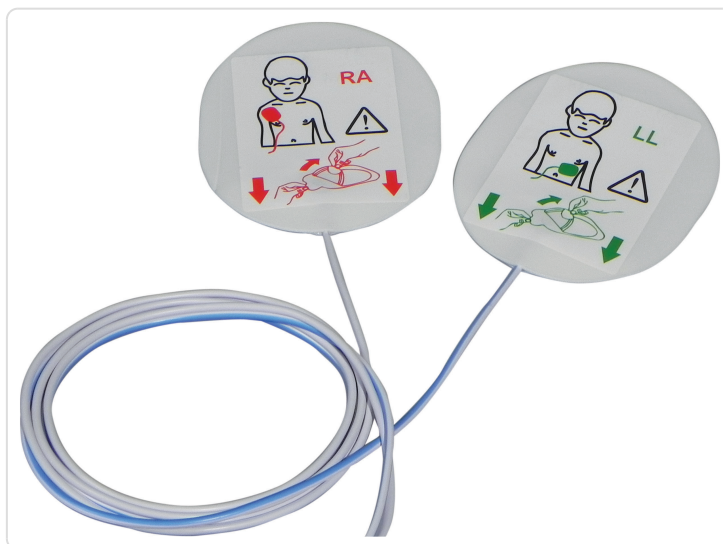


Piastre Pediatriche Compatibili per Defibrillatori Zoll Medical - F7987PW - 1 Coppia



Piastre Pediatriche Compatibili per Defibrillatori Zoll Medical - F7987PW - 1 Coppia

Le **piastre multifunzione radiopache pediatriche compatibili con defibrillatori Zoll Medical** sono progettate per garantire **defibrillazione efficace e sicura nelle emergenze cardiache**. Gli elettrodi sono indicati per **pazienti pediatrici di età inferiore a 8 anni e con peso inferiore a 25 kg**.

Gli elettrodi pediatrici monouso per defibrillazione Zoll con cavo pre-collegato fuori busta, permettendo un collegamento rapido al defibrillatore durante le operazioni di soccorso. Grazie al **gel conduttivo a bassa impedenza**, assicurano un'ottima trasmissione della scarica elettrica.

Attenzione: queste piastre **non dispongono della funzione CPR-D**, quindi non forniscono feedback sulle compressioni toraciche né metronomo per la RCP.

Compatibili con i seguenti defibrillatori:

- Zoll **AED Plus**

- Zoll **AED Pro**
- Zoll **AED 3**
- **ZOLL Serie R** (con cavo terapia CPR-D 8000-000863-40 o adattatore 8009-0020 per cavi 8009-0749 / 8009-0750)
- **ZOLL Serie X** (con cavo terapia CPR-D 8300-000831-40 o adattatore 8009-0370 per cavo 8300-000676)

Applicazione: Pediatrico - bambini di età inferiore a 8 anni (peso < 25 kg)

Superficie e area attiva: Area totale 75 cm², area attiva 40 cm²

Materiali: Supporto in schiuma di grado medico (spessore 1 mm), lamiera metallica conduttiva, larghezza anello adesivo 0,7 cm

Gel conduttivo: Bassa impedenza per una trasmissione ottimale del segnale

Cavo: lunghezza: 120 cm

Tempo max di monitoraggio ECG: 24 h

Istruzioni per l'uso:

Questi elettrodi sono destinati esclusivamente all'uso singolo in ambienti non sterili e devono essere utilizzati solo da personale medico qualificato o da persone addestrate alla RCP.

Le dimensioni compatte appositamente progettate consentono un posizionamento sicuro su piccole aree del torace senza che gli elettrodi entrino in contatto tra loro, un fattore cruciale nella defibrillazione del paziente.

- Non applicare gli elettrodi su pelle irritata o lesa
- Sostituire gli elettrodi dopo 24 ore di utilizzo e non riutilizzarli.
- Proteggere gli elettrodi e i relativi cavi di collegamento da danni e non utilizzarli vicino a forti campi elettromagnetici, come quelli presenti negli ambienti MRI.
- Senza feedback CPR: questi elettrodi non sono dotati di feedback di compressione o di un metronomo del tempo
- Questi elettrodi di defibrillazione FIAB® Eurodefipads® offrono una soluzione affidabile ed efficace per la defibrillazione negli adulti e sono ideali per l'uso in ospedali, servizi medici di

emergenza e pronto soccorso.