

# ARM X R

Sistema di compressione toracica automatizzato

## TAKE YOUR RESUSCITATION TO THE NEXT LEVEL



# LA SOLUZIONE PER UNA RCP SENZA COMPROMESSI



Il nuovo ARM XR è un sistema automatizzato di compressione toracica che aiuta gli operatori a garantire una elevata qualità e continuità della rianimazione cardiopolmonare (RCP) per il trattamento delle vittime di arresto cardiaco. Facile da montare e utilizzare, ARM XR permette di passare dalla RCP manuale a quella meccanica in pochi secondi e di mantenere un massaggio alla frequenza e profondità raccomandate dalle linee guida AHA/ERC per lunghi periodi e durante il trasporto.

## CON L'ARM XR, GLI OPERATORI POSSONO:

- Erogare una RCP di elevata qualità (profondità e frequenza consigliate) con un rilascio completo del torace.
- Gestire un arresto cardiaco riducendo affaticamento e stress.
- Trattare pazienti di diverse dimensioni grazie alla regolazione automatica della profondità di compressione.
- Gestire le situazioni più difficili grazie al design robusto e affidabile.

# PROGETTATO PER RESISTERE A LUNGO E OPERARE CON MASSIMA EFFICIENZA

LEGGERO.

---

BATTERIA DI  
LUNGA DURATA

---

RILASCIO COMPLETO  
DEL TORACE

Scopri di più su  
[eu.nihonkohden.com](http://eu.nihonkohden.com)  
o scansionando  
il codice QR.



# SALVARE VITE È IL NOSTRO UNICO OBIETTIVO

L'impegno a salvare vite grazie a tecnologie mediche di altissima qualità per la rianimazione cardiopolmonare è cruciale per Nihon Kohden.

I nostri prodotti includono anche defibrillatori automatici esterni (DAE) e sistemi di compressione toracica automatizzati come il nuovo ARM XR.



## RISPARMIO DI COSTI E RISORSE

ARM XR consente a un solo operatore di gestire l'intera rianimazione cardiopolmonare, permettendo al resto del team di essere libero per altre attività.





Permette una compressione continua ed efficace in qualsiasi contesto.

La durata della batteria fornisce compressioni ininterrotte per 60 minuti.

Le cinghie proteggono le braccia del paziente e il dispositivo durante il trasporto.

Il design della ventosa permette compressioni efficaci e fino a 1,5 cm di espansione della parete toracica.

Il telaio e il poggiaschiena ergonomici e leggeri consentono un'aggancio rapido e sicuro, anche per i pazienti di maggiori dimensioni.



## Improving Healthcare with Advanced Technology

Dalla sua fondazione nel 1951, la missione di Nihon Kohden è stata quella di migliorare la qualità della vita con tecnologie avanzate. Forniamo soluzioni per la diagnosi, le cure critiche, le informazioni cliniche e la diagnostica in vitro - e ci impegniamo a collaborare con voi per affrontare le sfide della sanità di oggi e di domani.

Visitate il sito **www.nihonkohden.com** per saperne di più.

### NIHON KOHDEN ITALIA S.r.l.

Via Fratelli Bronzetti 28, 24124 Bergamo Italia  
Telefono: +39 035 219543, Fax: +39 035 232546  
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: [info@nkitaly.com](mailto:info@nkitaly.com)

### NIHON KOHDEN EUROPE GmbH

Raiffeisenstrasse 10, 61191 Rosbach, Germania  
Telefono: +49 6003 827 0, Fax: +49 6003 827 599  
Internet: <https://eu.nihonkohden.com>, E-mail: [info@nke.de](mailto:info@nke.de)

### Defibtech, LLC

Guilford, CT 06437, USA  
Telefono: +1-203-453-4507  
Internet: [www.defibtech.com](http://www.defibtech.com)



Questo documento può essere rivisto o sostituito da  
Nihon Kohden in qualsiasi momento e senza preavviso.