

LIFEPAK® 35

Monitor/defibrillatore



**Intuitivo.
Clinicamente avanzato.
LIFEPAK TOUGH.**



Nelle emergenze serve un monitor/
defibrillatore **cl clinicamente avanzato**
e resistente.^{1,2}



Fondato su una tradizione di fiducia.

Pronto per il futuro.

Da decenni, sviluppiamo tecnologie e dispositivi a cui i primi soccorritori come voi ricorrono durante eventi critici. La nostra meritata reputazione si fonda sull'attenzione ai dettagli e su prestazioni che vanno ben oltre le aspettative.

Lo sviluppo di nuovi prodotti richiede tempo, ma i risultati ripagano ogni sforzo. Ogni fase del nostro processo è stata ispirata dal vostro impegno, e abbiamo voluto soddisfare le vostre esigenze con l'obiettivo di superare le vostre aspettative. Questo nuovo LIFEPAK 35 potrà essere diverso, sia all'interno che all'esterno, ma l'obiettivo rimane sempre lo stesso: **salvare vite umane.**

Ecco il **LIFEPAK 35**

LIFEPAK 35 è un monitor/defibrillatore clinicamente avanzato con strumenti e tecnologie brevettati e basati su una piattaforma intuitiva e moderna³ per offrire ai pazienti cure avanzate. Si tratta di un dispositivo pronto per il futuro, progettato per promuovere un'assistenza cardiaca affidabile¹ e raggiungere l'eccellenza clinica nell'ambiente sanitario moderno di oggi.



Intuitivo

Il touchscreen del LIFEPAK 35, grande e facile da usare³, e gli strumenti avanzati per il supporto decisionale clinico forniscono un'esperienza clinica personalizzabile che contribuisce a ridurre il carico cognitivo.³



Clinicamente avanzato

Quando ogni secondo conta, servono strumenti e dispositivi che si muovono velocemente quanto voi. Grazie alle funzionalità di connettività avanzata che forniscono informazioni e indicazioni, LIFEPAK 35 è sempre dalla vostra parte, anche quando il tempo non lo è.



LIFEPAK TOUGH

Basata sulla nostra tradizione di prodotti salvavita e ripensata per il moderno professionista sanitario di oggi, la piattaforma LIFEPAK 35 offre affidabilità e robustezza in grado di contribuire al miglioramento dell'assistenza al paziente.

Miglioramento dell'assistenza al paziente ora e **in futuro**

In collaborazione con clienti come voi, abbiamo progettato un dispositivo in grado di offrirvi un maggiore controllo durante gli eventi critici. Il monitor/defibrillatore LIFEPAK 35 coniuga tecnologie cliniche avanzate e facilità d'uso^{1,2} in un dispositivo affidabile anche nelle situazioni difficili.³

La modalità SunVue™ consente di visualizzare facilmente lo schermo in diverse condizioni di luce ambientale.³

Gli strumenti di documentazione integrati possono contribuire a ridurre il tempo necessario per il trattamento e gli errori di calcolo.¹

cprINSIGHT® aiuta a migliorare le prestazioni della RCP in modalità DAE riducendo le pause* durante le compressioni toraciche.⁵

È possibile creare un elenco personalizzato di eventi che può comprendere un massimo di 40 farmaci e 40 trattamenti^{2,7}

È possibile ottimizzare la cura del paziente in modo rapido e semplice impostando promemoria personalizzati per farmaci e terapie.¹

Le porte per cavi ad angolo retto sul lato anteriore consentono un facile accesso agli accessori per il monitoraggio.³



* Le pause pre-scarica sono state ridotte a una media di 8 secondi rispetto a una media di 22 secondi con il DAE tradizionale. La CCF con cprINSIGHT è stata dell'86% rispetto all'80% del gruppo trattato con il DAE tradizionale.

LIFEPAK 35: XGA da 10,4", 1024x768, 52,9 pollici²

iPad

LIFEPAK 15:

VGA da 8,4", 640x480, 33,8 pollici²

Un touchscreen grande e resistente

Il touchscreen ad alta definizione da 10,4" consente di personalizzare la visualizzazione delle funzionalità. Il vetro resistente e rinforzato chimicamente² è utilizzabile anche con doppi guanti ed è progettato per resistere sia agli impatti diretti che alle cadute.² È possibile visualizzare fino a 12 parametri di monitoraggio contemporaneamente e ordinare e rinominare le derivazioni.³

Le opzioni terapeutiche, compresa la modalità DAE pediatrica, trattano i pazienti con energia bifasica incrementabile da 1 J a 360 J.*^{2,6}

È possibile semplificare il flusso di lavoro trasmettendo i dati da analizzare tramite Wi-Fi o Bluetooth integrati.¹

Un unico tocco sullo schermo consente all'operatore sanitario di passare dal tempo reale al tempo trascorso e viceversa durante l'evento.¹

L'interfaccia utente intuitiva è facile da usare e richiede una formazione minima.**³

La visualizzazione in tempo reale degli ECG a 12/15 derivazioni con STJ Insight™ fornisce una rappresentazione grafica dell'ECG che aiuta a diagnosticare le lesioni miocardiche.¹



Il sistema a doppia batteria agli ioni di litio FLEX consente fino a nove ore di monitoraggio.⁴

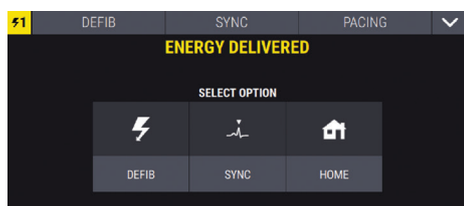
È possibile posizionare il cavalletto integrato per una visualizzazione ottimale.¹

*Per le fasce di età pediatriche e neonatali, fare riferimento alle Istruzioni operative del monitor/defibrillatore LIFEPAK 35 3350861, 2024.

**In base ai partecipanti intervistati.

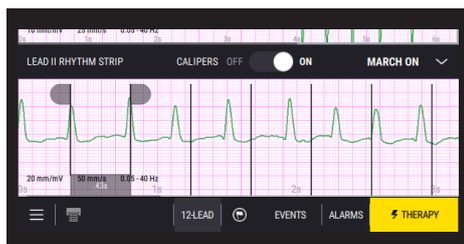
Tecnologia avanzata che promuove **chiarezza e sicurezza**

Concentratevi sulla cura del paziente, grazie ai nostri strumenti terapeutici clinicamente avanzati



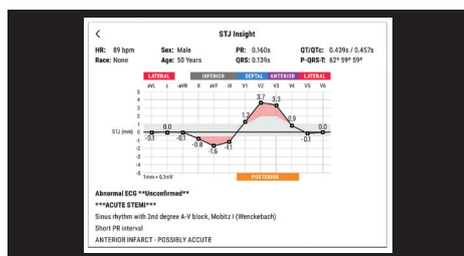
Menu decisionale post cardioversione sincronizzata

Dopo ogni scarica, sullo schermo viene visualizzato automaticamente un menu di selezione della modalità che invita il medico a valutare le esigenze del paziente.³



Calibri digitali

Visualizza sullo schermo il calcolo automatico dell'intervallo cardiaco¹



Analisi STJ

Offre una visione avanzata delle misurazioni del tratto ST per facilitare la valutazione della posizione e dell'entità delle variazioni ischemiche del tratto ST. Il monitoraggio dei trend del tratto ST fornisce inoltre un allarme automatico di cambiamenti clinicamente significativi, per aiutare i medici a diagnosticare le lesioni miocardiche.¹

Migliorate **il soccorso**

Il nostro obiettivo è creare flussi di lavoro ottimizzati dalla strada al pronto soccorso, che vi consentano di fornire cure rapide e di alta qualità anche quando lavorate sotto pressione. LIFEPAK 35 consente di personalizzare gli elenchi di eventi e farmaci,^{1,7} di tenere traccia della durata della RCP¹ e di creare promemoria sullo schermo.^{1,3} Vi offriamo la possibilità di ottimizzare i processi per concentrarvi su ciò che conta davvero: salvare vite umane.

Rimanete connessi con le soluzioni per l'assistenza sanitaria digitale LIFENET⁸



Sempre pronti con LIFENET Asset

Consente di gestire i dispositivi da remoto, ricevere avvisi di stato e visualizzare le posizioni statiche e dinamiche dei dispositivi.⁹



Soccorsi efficaci con LIFENET Care

La qualità del soccorso migliora grazie alla trasmissione, condivisione e acquisizione dei dati dei pazienti per migliorare la comunicazione e il coordinamento tra i team.⁸



Revisioni post-evento rapide con CODE-STATTM

Consente di accedere o condividere automaticamente i dati, esaminare le prestazioni e identificare le opportunità di miglioramento.⁹



LIFEPAK TOUGH™

Rigorosamente testato e con grado di protezione IP55, LIFEPAK 35 è pronto a seguirvi in ogni intervento.^{1,2}

Una tradizione di **fiducia**

Da sei decenni, collaboriamo con i nostri clienti per progettare soluzioni e sviluppare tecnologie in grado di contribuire a salvare vite umane. I nostri dispositivi sono stati portati in cima al monte Everest e in orbita sulla Stazione spaziale internazionale. Oggi le nostre unità in uso su autopompe, ambulanze e carrelli d'emergenza ospedalieri in tutto il mondo sono oltre mezzo milione.¹⁰ Collaborando con noi, godrete inoltre di assistenza e servizi eccellenti. Il nostro impegno a offrire una qualità senza compromessi ci porta a produrre dispositivi affidabili nelle situazioni critiche, che vi consentono di concentrarvi su quello che sapete fare meglio: salvare vite nella comunità, sul campo e in ospedale.



Per ulteriori informazioni sul monitor/defibrillatore LIFEPAK 35, contattate il rappresentante Stryker di zona o visitate il sito stryker.com/emergencycare.

Bibliografia:

1. Dati in archivio, Stryker OI 3350861. 2. Dati in archivio, Stryker SHVR 3338410. 3. Dati in archivio, Stryker HFVR 3338373. 4. Dati in archivio, Stryker 3352191 Rev A. 5. de Graaf, C., Beesems, S. G., Oud, S., Stickney, R. E., Piraino, D. W., Chapman, F. W., & Koster, R. W. (2021). Analyzing the heart rhythm during chest compressions: Performance and clinical value of a new AED algorithm. *Resuscitation*, 162, 320-328. 6. Dati in archivio, Stryker UND-3331509 sezione 6.5. 7. Dati in archivio, Manuale tecnico di Stryker 3350864. 8. Dati in archivio, Stryker LCCR 3349947 e 3347969. 9. Dati in archivio interni. LSW5IFU. 3327690. 10. Sulla base dei dati di vendita interni

Il presente documento è destinato esclusivamente al personale sanitario. Il personale sanitario deve sempre fare affidamento sul proprio giudizio medico professionale nel momento in cui decide di usare un particolare prodotto nel trattamento di un determinato paziente. Stryker non offre consulenze mediche ed esorta il personale sanitario a seguire un periodo di formazione inerente a un particolare prodotto prima di utilizzarlo nelle procedure.

Le informazioni contenute nella presente pubblicazione hanno lo scopo di illustrare l'offerta dei prodotti Stryker. Il personale sanitario deve sempre consultare le istruzioni per l'uso per conoscere istruzioni, indicazioni, controindicazioni, avvertenze, precauzioni e potenziali eventi avversi completi prima di usare qualsiasi prodotto Stryker. È possibile che non tutti i prodotti siano disponibili in tutti i mercati, poiché la disponibilità dei prodotti è soggetta alla legislazione e/o alla prassi medica dei singoli mercati. Per domande sulla disponibilità dei prodotti Stryker nella propria zona, rivolgersi al proprio rappresentante. Specifiche soggette a modifiche senza preavviso.

Stryker o le sue affiliate sono proprietarie, usano o hanno fatto richiesta di usare i seguenti marchi commerciali o marchi di servizio: CODE-STAT, cprINSIGHT, LIFENET, LIFEPAK, LIFEPAK TOUGH, STJ Insight, SunVue e Stryker. Tutti gli altri marchi commerciali sono proprietà dei rispettivi proprietari o titolari. L'assenza di un prodotto, una funzione, un nome di servizio o un logo dal presente elenco non costituisce una rinuncia al marchio commerciale di Stryker o ad altri diritti di proprietà intellettuale relativamente a detto nome o logo.

04/2025

EC-L35-BROC-1654500_REV-0_it_it Copyright © 2025 Stryker



Prodotto da:

Physio-Control, Inc.
11811 Willows Road NE
Redmond, WA, 98052 U.S.A.
Numero verde 800 442 1142
stryker.com/emergencycare

Distribuito da:

Stryker European Operations Ltd.
Anngrove IDA Business & Technology Park
Carrigtwohill
Co. Cork,
T45 HX08