

stryker

LIFEPAK® 35

Monitor/defibrillatore



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



Quando ogni secondo conta, è necessario un monitor/defibrillatore¹ di facile utilizzo, progettato per gli operatori sanitari di oggi.



Fondato su una tradizione di fiducia.

Pronto per il futuro.

Da decenni, sviluppiamo tecnologie e dispositivi di cui gli operatori sanitari come voi hanno bisogno. La nostra meritata reputazione si fonda sull'attenzione ai dettagli e su prestazioni che vanno ben oltre le aspettative.

Lo sviluppo di prodotti innovativi 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. Certo, questo nuovo dispositivo potrà sembrare diverso, sia all'interno che all'esterno, ma l'obiettivo rimane sempre lo stesso: salvare vite umane.

Ecco il nuovo **LIFEPAK 35**

LIFEPAK 35 è un monitor/defibrillatore clinicamente avanzato con strumenti e tecnologie brevettati e basati su una piattaforma intuitiva e moderna¹ per offrire ai pazienti cure avanzate. Si tratta di un dispositivo pronto per il futuro, progettato per promuovere un'assistenza cardiaca affidabile² e raggiungere l'eccellenza clinica nei moderni ambienti sanitari di oggi.



Intuitivo

Il touchscreen del LIFEPAK 35, grande e facile da usare¹, e gli strumenti avanzati per il supporto decisionale clinico forniscono un'esperienza clinica personalizzabile che contribuisce a ridurre il carico cognitivo.¹



Clinicamente avanzato

Quando ogni secondo conta, servono strumenti e dispositivi dotati della stessa rapidità dei soccorritori. Grazie alle funzionalità di connettività avanzate 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 i professionisti sanitari di oggi, la piattaforma LIFEPAK 35 offre un'affidabilità e una robustezza su cui potete fare affidamento.

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

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

Gli strumenti di documentazione integrati possono contribuire a ridurre il tempo necessario per il trattamento e gli errori di calcolo.²

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 fino a un massimo di 40 farmaci e 40 trattamenti.^{2,7}

LIFEPAK 35 aiuta a semplificare l'assistenza al paziente e a ridurre il carico cognitivo delle équipe mediche.¹

Le porte per cavi ad angolo retto sul lato anteriore consentono un facile accesso agli accessori per il monitoraggio.²



* 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.

**Sulla base dei partecipanti al sondaggio.

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 di nuova generazione. 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

Aiuta a trattare pazienti di tutte le età con energia bifasica incrementabile da 1 J a 360 J e modalità DAE per pazienti adulti e pediatrici^{1,6}

È possibile semplificare il flusso di lavoro trasmettendo i dati da analizzare tramite Wi-Fi o Bluetooth integrato.²

L'orologio / timer consente all'operatore di passare dal tempo reale al tempo trascorso e viceversa durante un evento.²

L'interfaccia utente intuitiva è facile da usare e richiede una formazione minima.^{1**}

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.²



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

Il cavalletto integrato fornisce ulteriore stabilità e consente una visualizzazione ottimale sul carrello di emergenza.¹

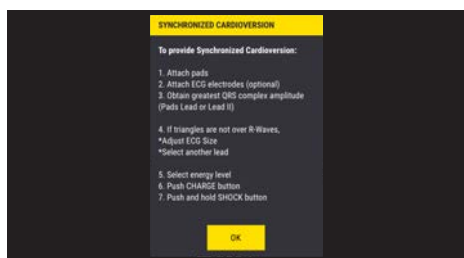
Tecnologia avanzata che promuove **chiarezza e sicurezza**

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



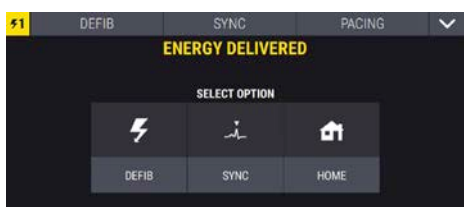
cprINSIGHT³

LIFEPAK 35 è l'unico monitor/defibrillatore professionale dotato di algoritmo in grado di identificare un ritmo defibrillabile senza mettere in pausa la RCP.^{5*}



Istruzioni promemoria su schermo

Forniscono indicazioni per la stimolazione non invasiva e la cardioversione sincronizzata.²



*A ottobre 2024.

Menu decisionale post-sincronizzazione

LIFEPAK 35 è progettato pensando alla sicurezza del paziente. Durante l'esecuzione della 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.²

Semplificate il **flusso di lavoro**

Concentrandoci sulle vostre esigenze nell'ambito dei protocolli ospedalieri e dei canali di comunicazione, vi mettiamo in condizione di eccellere in un ambiente ad alta pressione. LIFEPAK 35 semplifica il processo di cura acquisendo i dati clinici e gli eventi importanti nella cartella del paziente e fornisce utili promemoria a intervalli personalizzati per farmaci e terapie.^{1,2}

Rimanete connessi con le soluzioni per l'assistenza sanitaria digitale LIFENET^{3,8}



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-STAT™

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



LIFEPAK 35 è progettato ergonomicamente per facilitarne il trasporto e costruito con la robustezza **LIFEPAK TOUGH™** per resistere a urti e cadute nei difficili ambienti ospedalieri.³

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. Oggi sono oltre mezzo milione le unità in uso nelle ambulanze e nei carrelli ospedalieri di emergenza di tutto il mondo.¹⁰ Il nostro impegno senza compromessi per la qualità produce dispositivi su cui potete contare in situazioni critiche, in modo che possiate concentrarvi su ciò che sapete fare meglio: salvare vite umane nelle comunità, sul campo e in ospedale.



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

Bibliografia:

1. Dati in archivio, Stryker HFVR 3338373. 2. Dati in archivio, Stryker OI 3350861. 3. Dati in archivio, Stryker SHVR 3338410. 4. Dati in archivio, Stryker 3352191 Rev A. 5. de Graaf C, Beesems SG, Oud S, et al., Analyzing the heart rhythm during chest compressions: Performance and clinical value of a new AED algorithm. Resuscitation. May 2021;162:320-28. 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. LSWSIFU. 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-1748118_REV-0_it_it © 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