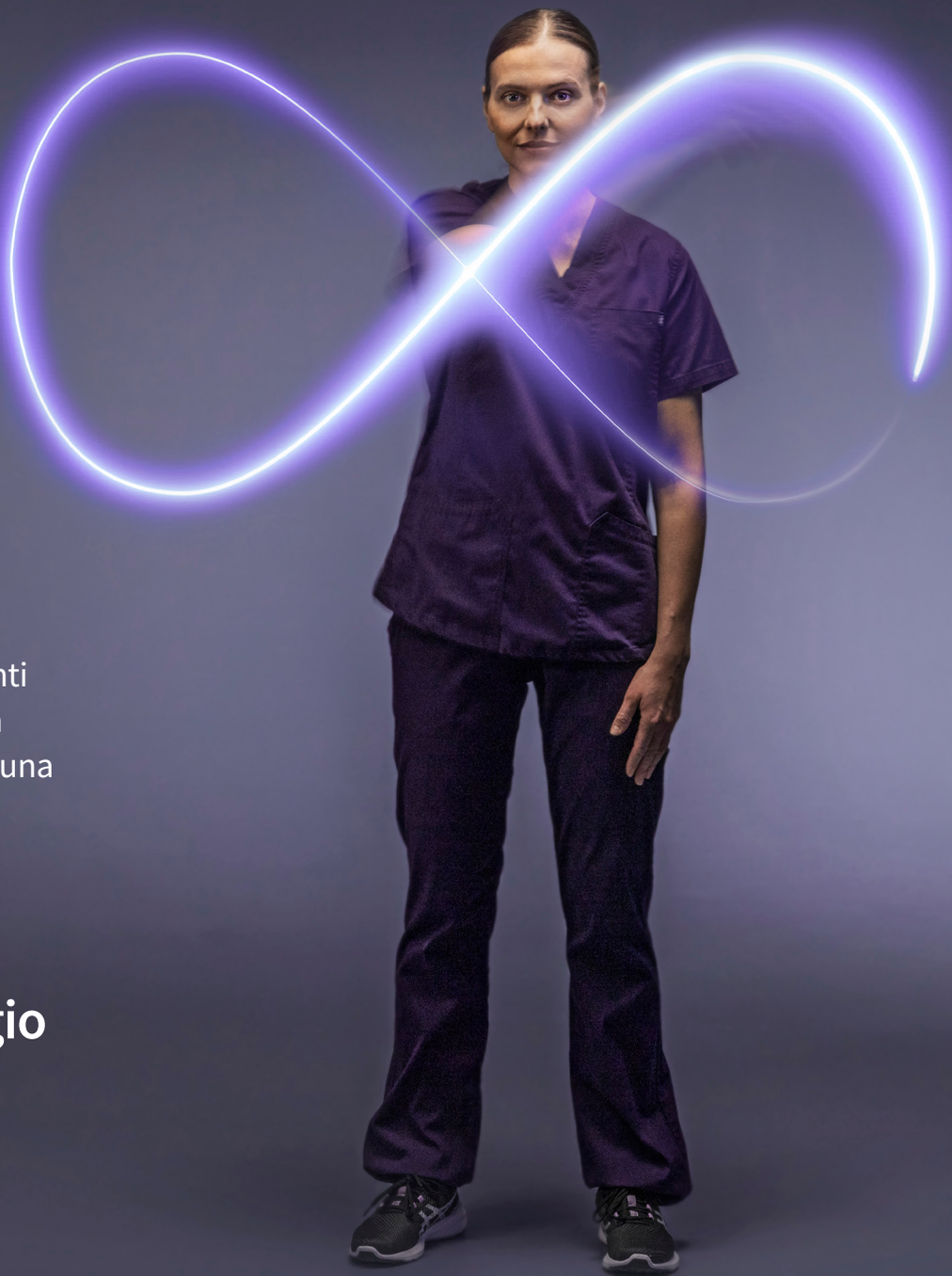




# CARESCAPE Canvas™

Rendere flessibile l'arte e la scienza  
del monitoraggio paziente





In un'era in cui le popolazioni di pazienti e i trend delle patologie sono in rapida evoluzione, c'è bisogno soprattutto di una cosa.

La fiducia nel domani.

**È possibile trovare una soluzione di monitoraggio sostenibile per gli anni a venire?**

# Una soluzione di monitoraggio. Ovunque.



## Definite il futuro della vostra struttura.

CARESCAPE Canvas costituisce un approccio di monitoraggio unico per l'intero ecosistema della struttura ospedaliera. Offre un monitoraggio personalizzato dei pazienti e livelli scalabili di criticità specifici per posto letto, garantendo ovunque la stessa esperienza utente semplice e intuitiva. Grazie a un supporto intelligente che guarda sia al futuro che al passato, è possibile proteggere il proprio investimento nel portfolio CARESCAPE esistente.



Un'unica soluzione di monitoraggio per l'intera azienda ospedaliera



Una soluzione FlexAcuity™



Eccellenza clinica by design

# Un'unica soluzione di monitoraggio per l'intera azienda ospedaliera



La standardizzazione consente la gestione efficiente delle apparecchiature e semplifica la formazione

CARESCAPE Canvas supporta i diversi percorsi e i più recenti standard di assistenza.

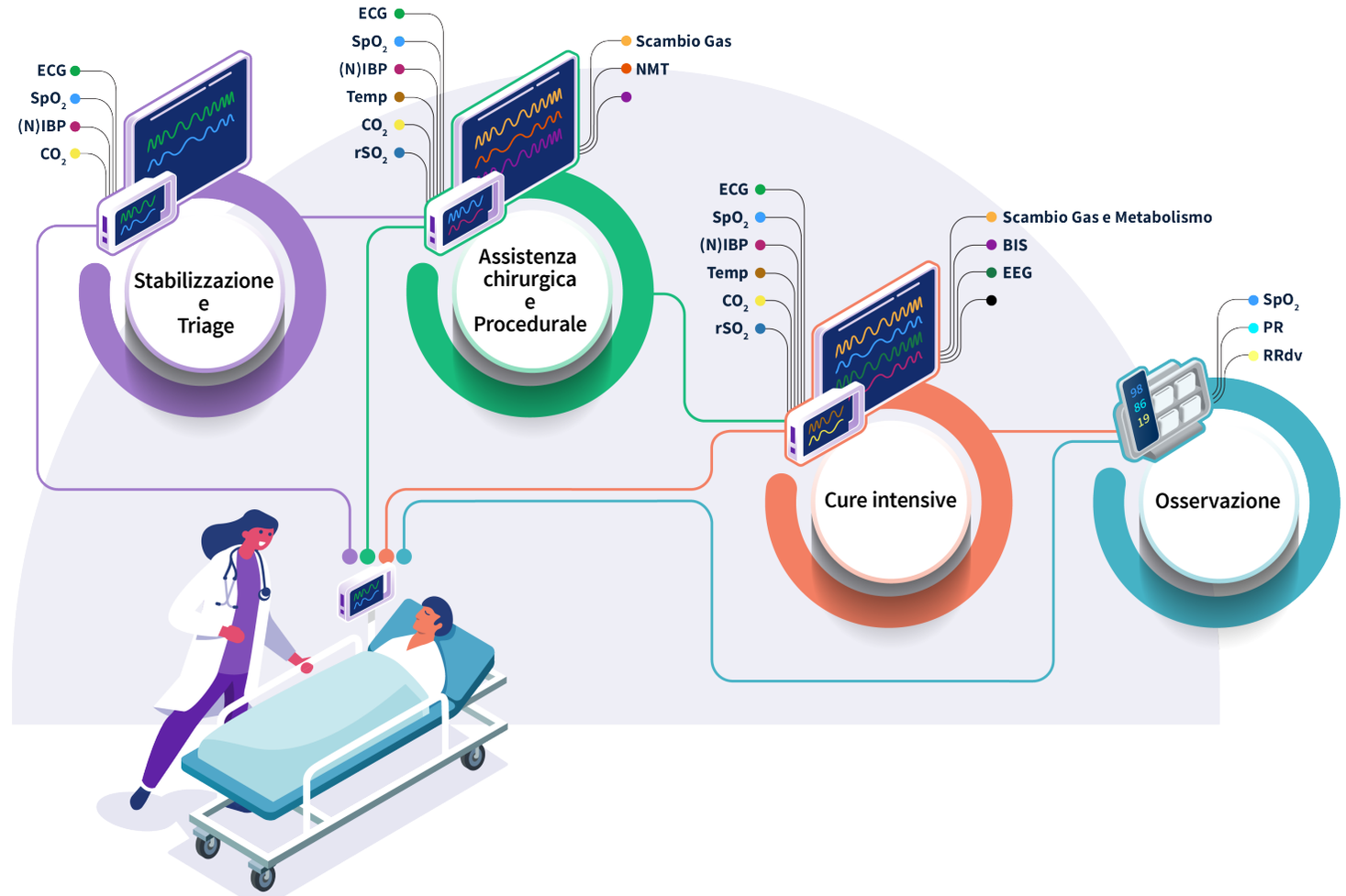
Dall'ammissione del paziente in ospedale, passando per le varie aree di cura, la soluzione CARESCAPE Canvas può adattarsi praticamente a qualsiasi esigenza, contribuendo a fornire una qualità di cura coerente tra posti letto e reparti.

La gestione, l'assemblaggio e la manutenzione delle apparecchiature risultano semplificate e gli operatori sanitari possono beneficiare ovunque della stessa esperienza utente. La soluzione di monitoraggio standardizzata CARESCAPE Canvas può contribuire a migliorare l'efficienza della formazione, semplificare la manutenzione e ridurre il costo totale della proprietà.



# CARESCAPE Canvas — per tutte le aree di cura

Parametri e funzionalità flessibili basate sulle esigenze dei singoli pazienti e transizioni senza interruzioni tra le aree di cura dell'azienda ospedaliera.



## Esempi di parametri e algoritmi CARESCAPE

- **SpO<sub>2</sub>** GE TruSignal™, Nellcor™ OxiMax™, e Masimo rainbow SET® con SpHb®, PI e Pvi® opzionali.
- **CO<sub>2</sub>** Capnografia LoFlo™ di Respirationics e Microstream™ di Medtronic

- **ECG** set da 3, 5, 6, 10 poli
- **rSO<sub>2</sub>** Tecnologia INVOS™ di Medtronic
- **Temp:** doppio canale

- **Pressione** 2 x doppio canale
- **Entropy, NMT, SPI\***(Concetto di Adequacy of Anesthesia)
- **Moduli respiratori per sala operatoria e terapia intensiva**

\*SPI non è validato secondo la procedura 510(k), non disponibile negli Stati Uniti.

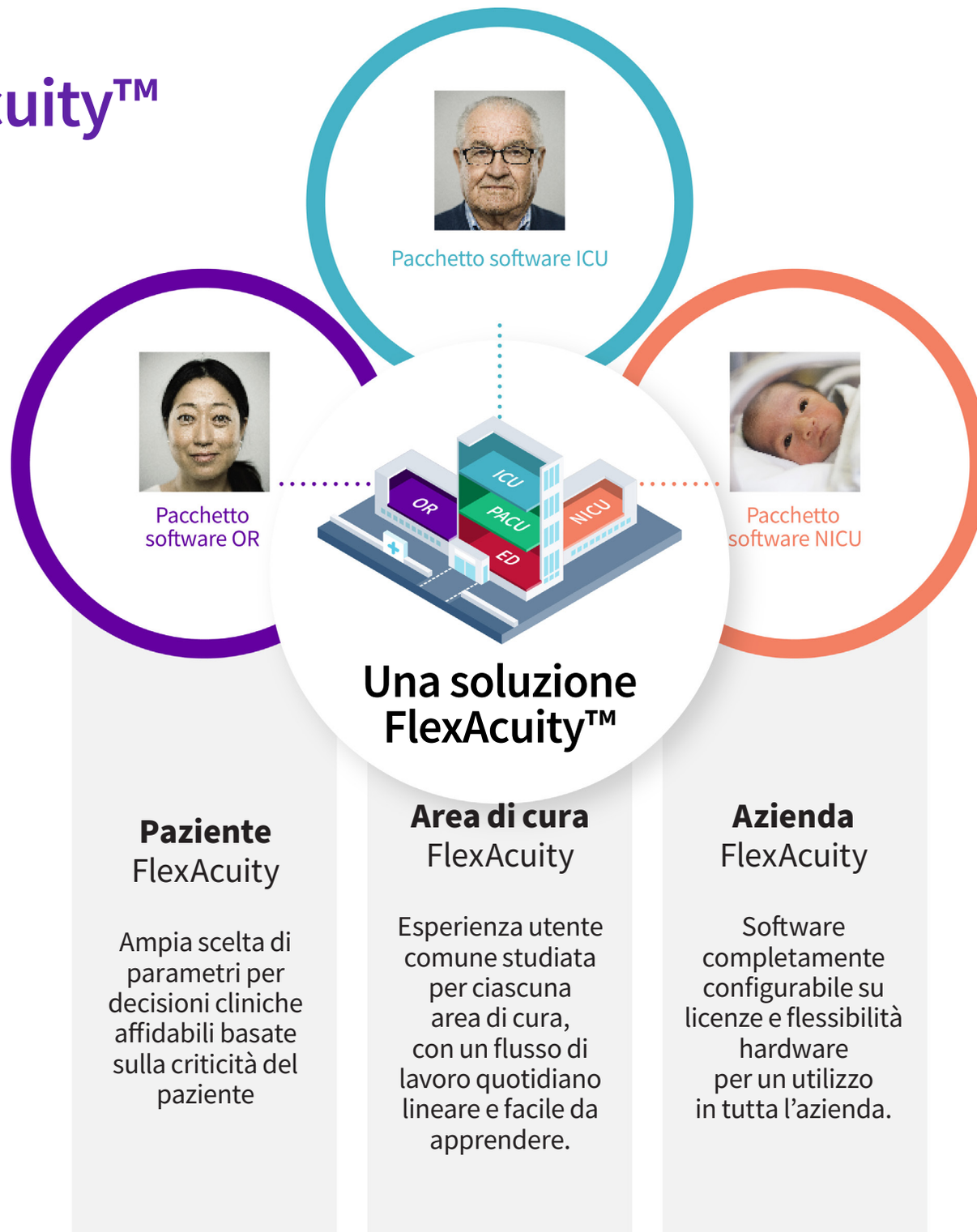
# Una soluzione FlexAcuity™



Perché i pazienti non sono tutti uguali

In un contesto caratterizzato da trend patologici imprevedibili e in rapida evoluzione ed esigenze mutevoli dei pazienti, la flessibilità è la chiave per ottenere outcome positivi.

I sistemi per il monitoraggio del paziente CARESCAPE Canvas rappresentano una gamma di soluzioni scalabili e personalizzabili per tutti i pazienti e le casistiche con il software FlexAcuity e le innovative tecnologie di misurazione. I connettori USB medicali standardizzati dei CARESCAPE Parameters ne permettono l'uso su ogni posto letto, con la precisione necessaria per supportare decisioni cliniche proattive.



## Paziente FlexAcuity

Ampia scelta di parametri per decisioni cliniche affidabili basate sulla criticità del paziente

## Una soluzione FlexAcuity™

## Area di cura FlexAcuity

Esperienza utente comune studiata per ciascuna area di cura, con un flusso di lavoro quotidiano lineare e facile da apprendere.

## Azienda FlexAcuity

Software completamente configurabile su licenze e flessibilità hardware per un utilizzo in tutta l'azienda.

# Valore duraturo e sostenibile per il futuro

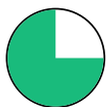
## Il completo portfolio modulare CARESCAPE salvaguarda il valore dei vostri investimenti.

Si tratta di una soluzione che guarda avanti per consentire la trasformazione dell'assistenza proiettata al futuro. Per esempio, i nuovi monitor CARESCAPE Canvas sono totalmente compatibili con il sistema CARESCAPE ONE e i dispositivi CARESCAPE Parameter esistenti, così come il CARESCAPE Patient Data Module (PDM).



**25%**

di riduzione del consumo elettrico<sup>1</sup>



**100%**

prodotti con energia rinnovabile<sup>2</sup>



**48%**

in meno della massa di materiale per l'imballaggio<sup>3</sup>



**53%**

in meno del volume di trasporto del prodotto<sup>3</sup>



**100%**

compatibile con i fissaggi universali VESA dei dispositivi CARESCAPE esistenti<sup>3</sup>



1. Il sistema CARESCAPE Canvas 1000 utilizza il 25% in meno di energia rispetto al precedente sistema CARESCAPE B850 con la stessa configurazione

2. CARESCAPE Canvas 1000 è prodotto in Finlandia con energia rinnovabile

3. 53% più piccolo e massa del materiale di imballaggio inferiore del 48% rispetto all'imballaggio dell'equivalente CARESCAPE B850

# Eccellenza clinica by design



Valore sostenibile per tutto il ciclo del prodotto.

La carenza di personale qualificato ed un rapporto paziente-assistente sempre più alto richiedono una progettazione duratura su cui poter contare in ogni situazione.

I monitor CARESCAPE Canvas sono progettati per supportare ambienti clinici impegnativi.



## Libertà per una migliore assistenza

- Interfaccia utente intuitiva, tracciati e valori numerici precisi e chiari.
- Touchscreen all'avanguardia altamente reattivo
- Durabilità superiore e design facile da pulire per il controllo delle infezioni
- Visibilità a 360° dello stato del paziente, nessun evento importante passerà inosservato

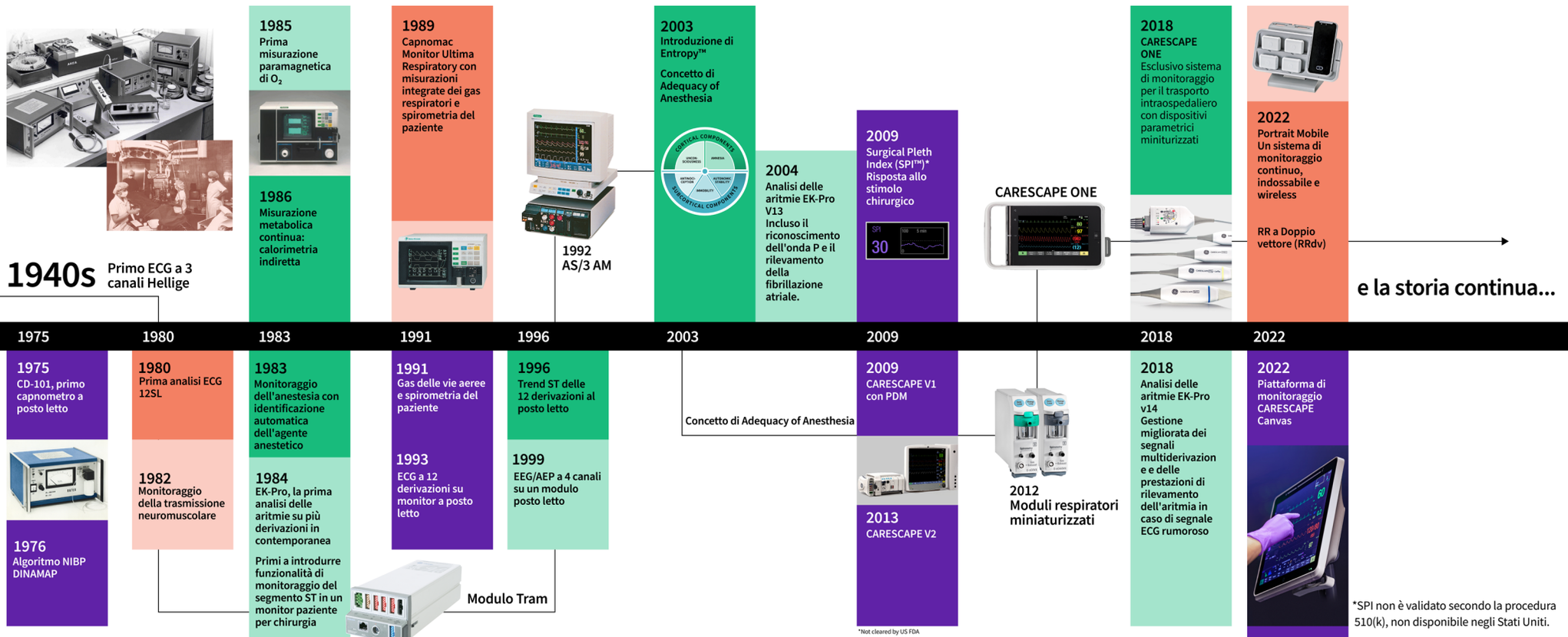


# Costruiamo le fondamenta dell'innovazione clinica

Parametri e algoritmi all'avanguardia in continuo aggiornamento creati sulla base di oltre mezzo secolo di eccellenza nel monitoraggio dei pazienti.

Le soluzioni di monitoraggio di GE Healthcare sono integrate con tecnologie comprovate per prestazioni cliniche quali:

- **Algoritmo delle aritmie EK-Pro**  
Esegue il monitoraggio, elabora e analizza quattro derivazioni simultanee, indipendenti, rilevando aritmie e altri eventi cardiaci che potrebbero altrimenti passare inosservati.
- **Concetto di Adequacy of Anesthesia (AoA)**  
Le misurazioni Entropy™, NMT e SPI\* aiutano i clinici a migliorare l'assistenza sanitaria, ridurre l'uso di farmaci e ottimizzare gli esiti per i pazienti.
- **Moduli respiratori CARESCAPE**  
Forniscono visualizzazioni complete e olistiche dello stato respiratorio e nutrizionale dei pazienti. Aiutano a personalizzare la cura e a migliorare i risultati clinici.



\*SPI non è validato secondo la procedura 510(k), non disponibile negli Stati Uniti.

\*Not cleared by US FDA

# Supporto tecnico flessibile

## Connettività remota con esperti di GE HealthCare



Le nostre offerte di manutenzione flessibili sono supportate dalla tecnologia InSite™ Remote Service Platform (RSvP™).

La possibilità di collegarsi in remoto con gli esperti del supporto di GE Healthcare permette una diagnostica e aggiornamenti software più rapidi.

## Operatività efficiente senza compromettere la cura del paziente

### La garanzia di un supporto tecnico sicuro e tempestivo per le apparecchiature di monitoraggio del paziente è un elemento importante

Offriamo una varietà di soluzioni di manutenzione convenienti e strumenti di supporto digitali a protezione dell'investimento.

### Standardizzazione dell'intera azienda ospedaliera

Avere un approccio unico al monitoraggio che preveda una condivisione delle parti di ricambio contribuisce a massimizzare le prestazioni e semplifica la gestione dei dispositivi.

### La gestione del ciclo vitale dei sistemi è un valore per il futuro

Gli aggiornamenti e upgrade continui, insieme alla formazione, alle parti e agli accessori, forniscono valore durevole sostenibile per gli anni a venire.



Sempre ed ovunque, accesso a un servizio di qualità



Supporto remoto sicuro e rapido



Aggiornamenti continui del software



Parti e accessori di alta qualità



Offerta di servizi flessibile e sostenibile

# Piattaforma CARESCAPE™

## Soluzioni aziendali connesse e sicure

Una struttura di rete sempre attiva collega in tempo reale i sistemi di monitoraggio permettendo cure più coordinate e tempestive.

Un'architettura aperta e standard industriali assicurano l'integrazione completa con l'infrastruttura ospedaliera. L'intelligenza clinica sfrutta più fonti, quali il sistema di telemetria, il sistema informativo cardiologico MUSE™ e altri, e viene resa disponibile al posto letto. La rete consente inoltre l'accesso da altre fonti come cartella clinica elettronica, stazioni centrali e dispositivi mobili, consentendo così di stare accanto ai pazienti e prendere decisioni rapide e informate.

## Sicurezza solida

Ogni monitor CARESCAPE si basa su un sistema operativo Linux® proprietario rafforzato che riduce la minaccia di virus e altri malware.

## Per una migliore sicurezza

- È possibile caricare e installare facilmente certificati personalizzati.
- Tutti i dati scaricati sono criptati e i file vengono protetti da password.





## gehealthcare.com

Il prodotto potrebbe non essere disponibile in tutti i Paesi e le regioni. Specifiche tecniche relative al prodotto disponibili su richiesta.  
Per maggiori informazioni contattare un rappresentante GE Healthcare. Si prega di visitare il sito [www.gehealthcare.com/promotional-locations](http://www.gehealthcare.com/promotional-locations).  
Dati soggetti a modifiche.

© 2024 GE HealthCare.  
CARESCAPE, CARESCAPE Canvas, DINAMAP, FlexAcuity, InSite, MUSE, TruSignal e RSvP sono marchi di GE HealthCare.  
GE è un marchio di General Electric Company utilizzato sulla base di un contratto di licenza di marchio.

La riproduzione in qualsiasi forma senza previa autorizzazione da parte di GE è vietata. Nulla di quanto contenuto nel presente documento deve essere utilizzato per diagnosticare o trattare malattie o patologie. I lettori devono consultare un professionista in ambito sanitario.  
JB01158IT.1 4/2024