

Mai come prima, c'è molto in gioco



Cosa c'è in gioco?

La tua abilità esplorativa in una realtà in evoluzione.

L'impatto totale del COVID-19 sulle diagnosi di aritmia nel lungo termine non è ancora noto¹.

Una scelta sicura anche nei periodi di incertezza

L'incertezza dovuta alla pandemia impone nuovi standard e genera nuovi livelli di rischio.

In un contesto così problematico, l'efficienza nella diagnosi delle aritmie e la scelta di un partner affidabile sono più importanti che mai.

Spacelabs è stata il pioniere della moderna diagnosi delle aritmie e continua a offrire le soluzioni più efficienti per fornire ai pazienti ciò che si aspettano, semplificando al tempo stesso la gestione competente delle risorse per soddisfare i requisiti reali.

Maggiore efficienza in ogni fase

La semplificazione dello screening e la disponibilità di sistemi per un'analisi approfondita delle aritmie ti consentono di accelerare i percorsi terapeutici dei pazienti, permettendoti di ridurre l'ansia. grazie ad una condivisione rapida dei risultati col paziente stesso.

Ottieni registrazioni pulite e dati chiari fin dalla prima applicazione, utilizzando una gamma di registratori estremamente facili da usare e confortevoli per il paziente. Progettati per facilitarne la gestione e sanificazione, ti permettono un efficiente controllo delle infezioni.

La sicurezza dell'architettura Spacelabs Runway™ ti semplifica l'avvio, la condivisione dei risultati con la cartella clinica e ti permette di lavorare da qualsiasi posizione.

Sempre al tuo fianco

E' fondamentale aver a disposizione un'azienda partner che ti supporti ed ottimizzi i benefici per te e per i tuoi pazienti, nel modo più veloce possibile.

¹ S. Ganatra, S.S. Dani and S. Shah et al., Management of Cardiovascular Disease During Coronavirus Disease (COVID-19) Pandemic, Trends in Cardiovascular Medicine, <https://doi.org/10.1016/j.tcm.2020.05.004>



Cosa c'è in gioco? Un margine di errore più esiguo.

La necessità di lavorare in maniera più efficiente non è mai stata così importante.

Ottimizza le prestazioni del team sanitario

Un personale altamente efficiente richiede strumenti altamente efficienti

Spacelabs favorisce la collaborazione tra i team per migliorare la precisione, la qualità e l'efficienza dell'assistenza sanitaria. Ispirato alla progettazione di sistemi aerospaziali, il sistema Spacelabs Decisive Intelligence™ è concepito per migliorare i processi decisionali allo scopo di ottimizzare i vantaggi per i pazienti.



Spacelabs Decisive Intelligence incrementa le performance del personale sanitario lungo tutto il percorso terapeutico, presentando un quadro chiaro delle condizioni del paziente e consentendo al personale assistenziale di attuare le iniziative giuste al momento giusto, coinvolgendo l'intero team che si occupa e prende cura del paziente.



Il nostro team è il vostro team

***“Risolviamo problemi
che vale la pena
risolvere.”***

*“Il nostro obiettivo
è la semplificazione
per tutte le persone
coinvolte. Se ci
riusciamo, abbiamo
maggiori possibilità di
acquisire le informazioni
necessarie per
il trattamento
del paziente.
E di conseguenza,
aumentiamo
le probabilità di ottenere
risultati positivi.”*

– **Stephen Robertson**
Engineering Director
Spacelabs Healthcare
UK

Cosa c'è in gioco? Coordinamento tra sedi e specializzazioni.

Il COVID-19 aumenta le complessità cliniche della cura delle malattie cardiache.

Connessione a un ambiente terapeutico più integrato

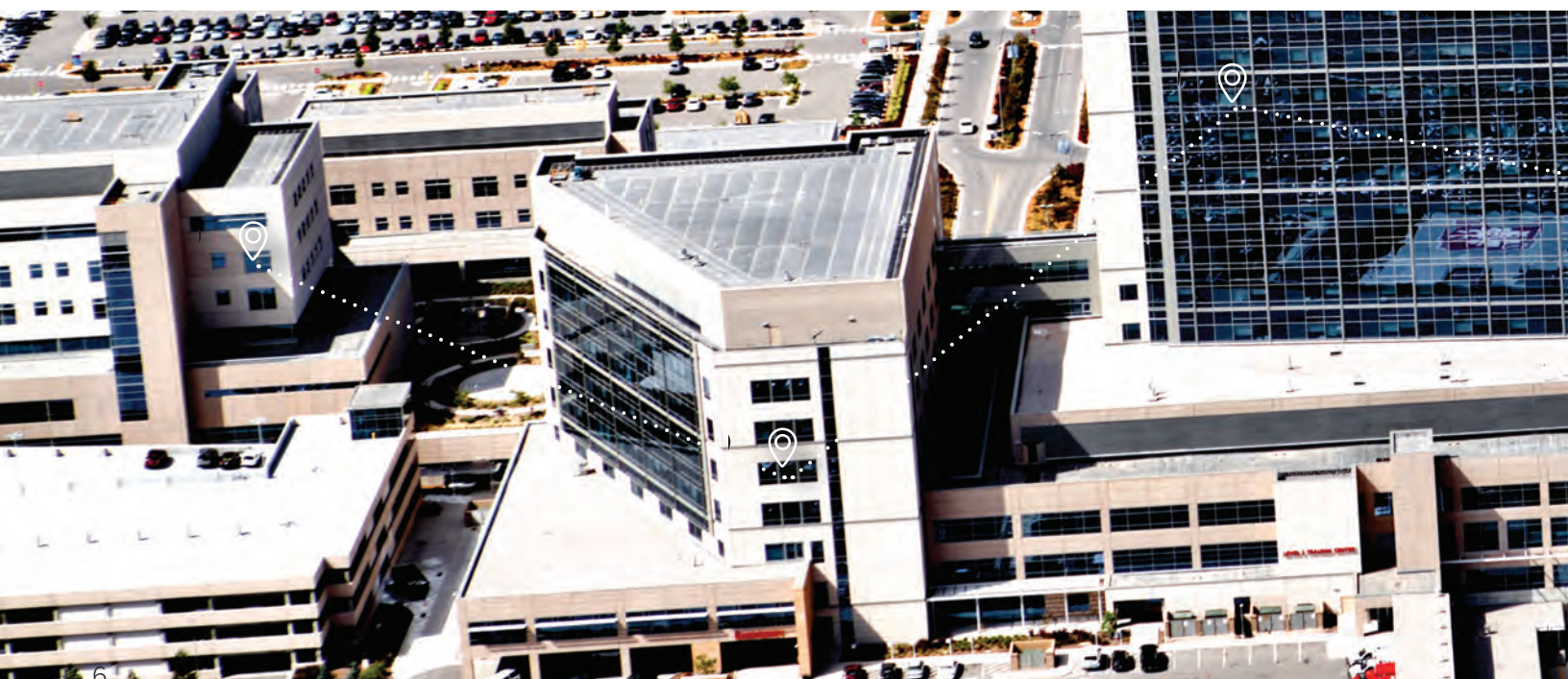
Coordinamento di analisi più integrate non solo nel proprio team, ma tra più team coinvolti nella cura del paziente

La standardizzazione può contribuire a controllare i costi e migliorare i risultati. Il sistema di gestione delle informazioni cardiologiche Spacelabs Sentinel® e l'architettura di Runway ti semplificano l'integrazione dei dati, provenienti anche da più fonti, per l'assunzione di decisioni migliori e per la condivisione delle informazioni tra i vari reparti, ospedali e sistemi di assistenza sanitaria.

Il nostro impegno al vostro servizio

Il personale Spacelabs è sempre al tuo fianco pronto a fornirti assistenza in ogni momento, per un'ottimizzazione delle tue performance anche durante le più complesse integrazioni in rete, per far rendere al massimo i tuoi investimenti.

Dalla pianificazione strategica fino all'assistenza post-installazione, Spacelabs è sempre a disposizione offrendoti personale qualificato, i prodotti e i servizi TeamUp™ giusti, dove e quando occorrono.





Il nostro team è il vostro team

*“Per risolvere i problemi
occorre apprendere
qualcosa di nuovo.”*

*“Ogni cliente è diverso,
con processi e flussi
di lavoro diversi, per
cui il nostro lavoro
è veramente complesso.
Siamo profondamente
impegnati a migliorare
i nostri prodotti e offrire il
massimo ai nostri clienti.”*

– Larry Seieroe
Network Integration Specialist
Spacelabs Healthcare
USA



Cosa c'è in gioco?

Il successo in questa nuova realtà.

Le pressioni economiche odierne, richiedono eccellenza lungo tutto il percorso terapeutico.

La collaborazione è fondamentale, in ogni fase

Una diagnosi certa è indispensabile, ma lavorare in modo efficiente e rispondere al meglio ai bisogni di pazienti e personale risulta oggi sempre più fondamentale.

Scegli Spacelabs e tu avrai il pieno controllo. Il nostro approccio alla diagnosi delle aritmie ti permette di scegliere quale sia il miglior strumento o soluzione da adottare per ogni singolo paziente, indipendentemente dalla struttura in cui operi. Ti offriamo gli strumenti per incrementare l'efficienza del tuo team e la qualità di vita dei tuoi pazienti.



VERSATILITÀ ALL'AVANGUARDIA. Il Registratore Holter esteso Eclipse Pro è la tua scelta versatile per lo screening, rilevazione di aritmie, controllo Pacemaker, registrazioni 12 derivazioni. Consente di effettuare registrazioni a 3 canali per 14 giorni con cavi a 3-4 terminali o tramite Patch 3 canali.



MOLTE PIÙ ARITMIE, MOLTO PIÙ FACILMENTE Il Registratore patch diagnostico Eclipse™ Mini offre una quantità maggiore di dati diagnostici, grazie alla possibilità di effettuare registrazioni a 3 canali per 30 giorni. Facile da applicare e rapido da gestire, a prova di doccia, confortevole per i pazienti (la batteria è integrata nell'elettrodo).

RISULTATI RAPIDI PER ACCELERARE IL PERCORSO TERAPEUTICO. Il Sistema di screening degli eventi LifeScreen™ Pro è fondamentale per ottenere risultati altamente diagnostici per pazienti con aritmia sospetta o intermittente, consentendo analisi rapide ed assistite, in ogni momento e da ogni posizione, in modo che il paziente possa prontamente proseguire il proprio percorso terapeutico. Gli strumenti interattivi permettono di perfezionare l'analisi con pochi clic. Rilevazione delle aritmie significative su più di 3 milioni di battiti.



INFORMAZIONI PIÙ APPROFONDITE. Il Sistema di analisi Holter Pathfinder® SL facilita e accelera l'analisi, con la possibilità di approfondire le informazioni in base alle necessità. L'analisi su 7 giorni per ST, HRV, QT è presentata in modo da facilitare il tuo lavoro, come fosse una registrazione di un giorno, con stesso grado di dettaglio. Quello che ti aspetti da una società con oltre sessant'anni di esperienza nella gestione dei dati ECG.



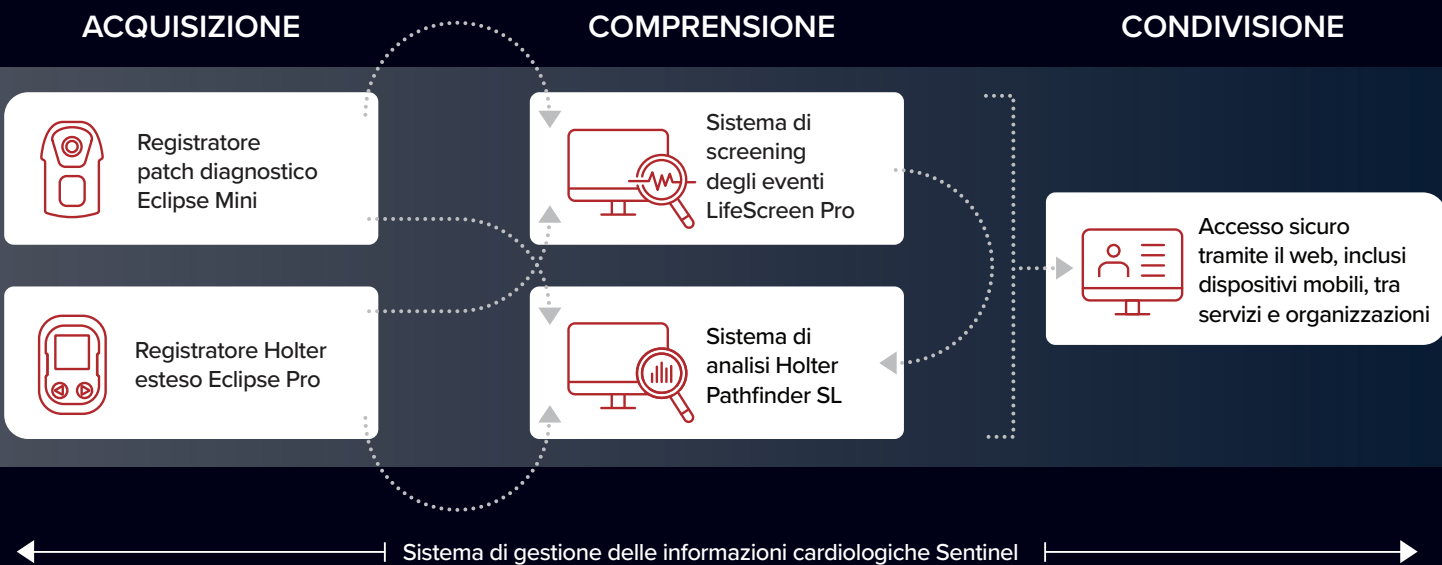
Aiutiamo i pazienti a fornirti le informazioni necessarie

Grazie alla comoda app Spacelabs per la diagnosi per le aritmie, per smartphone, i pazienti possono registrare e condividere i sintomi con facilità. Grazie alla connessione immediata “one-touch” tra dispositivo e smartphone, le registrazioni sono più precise e la gestione della documentazione dell’esame più rapida.

Date	Time	Status
12/06/19	15:16:14	
12/06/19	15:16:14	
12/06/19	15:16:14	
12/06/19	15:16:14	

Patient Event
Date: 12/06/19 Time: 15:16:14
COMPLETE DELETE
NEW PATIENT EVENT

Collaboriamo intelligentemente per ottimizzare le tue performance.



**Cosa c'è in gioco?
Successo a lungo termine.**

L'incertezza dei tempi odierni impone la necessità di un partner in grado di adattarsi all'evoluzione delle situazioni.

Chi vorresti al tuo fianco?

**La competenza e l'esperienza contano,
così come il lavoro quotidiano.**

Scegli un partner agile e competente, con un curriculum consolidato sia nella diagnostica cardiologica che nelle soluzioni IT. Affidati agli inventori dei sistemi Holter, da sempre all'avanguardia nel fornire soluzioni evolute ed efficienti per la diagnosi delle aritmie, adatte per chi quotidianamente ha a che fare con la metodica.

Spacelabs è un'azienda grande abbastanza per supportare la ricerca e sviluppo dei prodotti, ed allo stesso modo non troppo grande, per renderla flessibile e responsabile. Il meglio che puoi avere dalle due realtà.

I tuoi pazienti si affidano a te. Il personale clinico di tutto il mondo si affida a noi.





Tutto inizia con un obiettivo preciso.

I maggiori progressi nell'assistenza sanitaria sono stati ottenuti per realizzare tali obiettivi. Abbiamo cominciato decenni fa, agli esordi del programma spaziale, quando i nostri fondatori si sono uniti a scienziati e ingegneri della NASA per lo sviluppo dei primi sistemi di monitoraggio cardiaco per gli astronauti. Oggi, così come allora, non esistono obiettivi irrealizzabili quando si lavora insieme.



In Spacelabs tutto inizia con un obiettivo preciso.

I maggiori progressi nell'assistenza sanitaria sono stati ottenuti per realizzare tali obiettivi. Abbiamo cominciato decenni fa, agli esordi del programma spaziale, quando i nostri fondatori si sono uniti a scienziati e ingegneri della NASA per lo sviluppo dei primi sistemi di monitoraggio cardiaco per gli astronauti. Oggi, così come allora, non esistono obiettivi irrealizzabili quando si lavora insieme.

www.spacelabshealthcare.com

35301 SE Center Street, Snoqualmie, WA 98065

T: +1 425 396 3300 | F: +1 425 396 3301

Unit B, Foxholes Centre, John Tate Road, Hertford, SG13 7DT, UK

T: +44 (0) 1992 507700 | F: +44 (0) 1992 501213

© 2020 Spacelabs Healthcare Le caratteristiche tecniche possono subire variazioni senza preavviso. Codice 030-2169-00 Rev. A

SPACELABS
HEALTHCARE

An OSI Systems Company