

# Guida di avvio rapido

ID paziente  
Indicatore di stato

Delta SEM

Pulsante di azione

Sensore

Scanner di codici a barre  
del paziente

Indicatore della batteria

Valore SEM

Hub di ricarica

Figura 1 - Scanner SEM Provizio® e hub di ricarica

## 1 AVVIO



Figura 2 - Schermata iniziale

Accendere lo scanner SEM Provizio® rimuovendolo dall'hub di ricarica o premendo il pulsante di azione finché lo schermo non si illumina e viene visualizzata la schermata iniziale (Figura 2). La testina del sensore (Figura 1) deve rimanere intatta durante questo periodo.

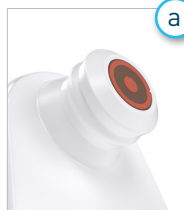


Figura 3 - Scanner con testina fissa integrata

### a Sensore con testina fissa integrata

Se si utilizza lo scanner SEM Provizio con testina fissa integrata, dopo circa 4 secondi verrà visualizzata la schermata Modalità di funzionamento (Figura 6).



### b Scanner con sensore monouso

Se si utilizza lo scanner SEM Provizio con sensore monouso, dopo circa 4 secondi verrà visualizzata la schermata di installazione del sensore (Figura 4).

Figura 4 - Schermata di installazione del sensore



Figura 5 - Installazione del sensore dello scanner SEM Provizio

Rimuovere il sensore monouso dello scanner SEM Provizio dalla confezione e posizionarlo sulla testina del sensore (Figura 5). Si avvertirà un clic quando il sensore è posizionato correttamente. Nota: ogni sessione di scansione del paziente richiede un nuovo sensore.



Premere il pulsante Schermata successiva per continuare; lo scanner verificherà l'installazione del sensore, quindi visualizzerà la schermata Modalità di funzionamento (Figura 6).

## 2 MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO



Selezionare una delle quattro opzioni disponibili (Figura 6).

Figura 6 - Schermata Modalità di funzionamento

a



Premendo il pulsante del codice a barre verrà implementato il caricamento completo dei dati. Utilizzare questa modalità se il paziente dispone di un braccialetto da polso con codice a barre ed è presente il gateway per scanner SEM Provizio. Il dashboard viene installato sulla rete WiFi.



Figura 7 - Schermata di scansione del codice a barre



Figura 8 - Scansione di un codice a barre del paziente

Premere il pulsante del codice a barre nella schermata di scansione del codice a barre (Figura 7).

Posizionare lo scanner e utilizzare la luce verde per puntare il lettore di codici a barre sul codice a barre del paziente. (Figura 8)

Una volta che lo scanner ha identificato il codice a barre, emette un breve segnale acustico e viene visualizzata la schermata di selezione della posizione del corpo. (Figura 9)

Se non è possibile eseguire la scansione del codice a barre, premere il pulsante ID paziente manuale (opzione c) nell'angolo inferiore destro per inserire manualmente l'ID paziente.

b



Premendo il pulsante di creazione manuale del grafico, si implementa la modalità di funzionamento manuale. Tale modalità risulta utile quando il paziente non dispone di un braccialetto da polso con codice a barre o non è installato il gateway dashboard sulla rete WiFi.

c



Premendo il pulsante ID paziente manuale nell'angolo inferiore destro sarà possibile inserire manualmente l'ID paziente tramite una tastiera sullo schermo del display dello scanner.

d



Premendo il pulsante Formazione nell'angolo inferiore sinistro verrà implementata una modalità di test solo per la formazione.



Figura 9 - Schermata di selezione della posizione del corpo

Una volta effettuata la selezione (a-d), lo scanner si sposterà automaticamente nella posizione del corpo Schermata di selezione (Figura 9).

## 3 SCANSIONE



Selezionare l'area del corpo che si desidera sottoporre a scansione; sacro, tallone sinistro o tallone destro, premendo il pulsante Seleziona.

a Assicurarsi che eventuale umidità o materiali sulla superficie vengano rimossi dall'area della pelle da valutare

b Applicare la testa del sensore in piano contro la pelle del paziente nell'area da sottoporre a scansione esercitando una pressione sufficiente ad attivare la scansione

c Quando viene eseguita una lettura corretta, lo scanner lampeggia in blu ed emette un breve segnale acustico

d Sollevare il sensore dalla pelle. I cerchi della sessione sotto la posizione del corpo saranno completamente riempiti al termine della misurazione. (Figura 1)

e Ripetere i passaggi precedenti per ottenere una serie completa di letture

f Il simbolo  $\Delta$  visualizzerà un valore dopo che sono state effettuate 3 letture

g  $\Delta \geq 0,6$  può suggerire un aumento del rischio di lesioni/ulcere da pressione. Il valore deve essere considerato insieme a una valutazione clinica

h Premere il pulsante dello schermo di selezione della posizione del corpo per tornare allo schermo e ripetere il processo di scansione per le restanti aree del corpo



## 4 RIPRISTINO



Una volta che tutte le posizioni del corpo sono complete e i valori delta accettabili (Figura 10), premere il pulsante Home per tornare alla schermata di installazione del sensore (Figura 4), se si utilizza lo scanner con sensore monouso.

In alternativa, premere il pulsante Home per tornare alla schermata Modalità di funzionamento (Figura 6) - se si utilizza lo scanner con testa fissa integrata.

Lo scanner salverà e memorizzerà tutte le letture acquisite in forma crittografata fino a quando non saranno caricate sul dashboard del gateway.

Se si utilizza l'opzione di ricarica manuale, le letture SEM vengono eliminate una volta terminata la sessione di scansione.

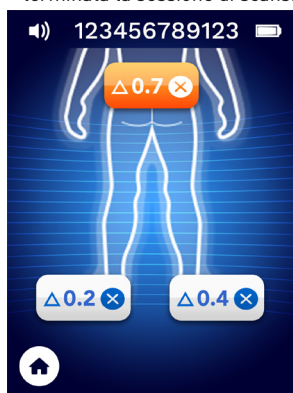


Figura 10 - Schermata di selezione della posizione del corpo (scansioni complete)

Se si utilizza lo scanner con sensore monouso, rimuovere il sensore estraendolo delicatamente dal connettore del sensore.



Figura 11 - Rimozione del sensore dello scanner SEM Provizio

## 5 PULIZIA



**Pulire e disinfettare lo scanner SEM Provizio attenendosi alla procedura di pulizia e disinfezione nel Manuale Utente, disponibile su;**

<https://sem-scanner.com/product/user-guides>

**Se si utilizza lo scanner con sensore monouso, installare un nuovo sensore per eseguire la scansione di un altro paziente.**

## 6 CARICAMENTO DATI



Figura 12 - Hub di ricarica dello scanner SEM Provizio

Per caricare le letture acquisite, posizionare lo scanner SEM Provizio nell'hub di ricarica (Figura 12); lo scanner avvia le comunicazioni wireless e si connette al dashboard del gateway; tutte le sessioni dati crittografate e archiviate vengono caricate nel dashboard del gateway ed eliminate dallo scanner.

## 7 RICARICA E SPEGNIMENTO



Figura 13 - Schermata di ricarica

Per ricaricare lo scanner, posizionarlo nell'hub di ricarica (Figura 12). La spia dell'hub di ricarica inizia a lampeggiare in verde. Mentre il dispositivo si trova nell'hub di ricarica, il touchscreen è disabilitato, il display mostra lo stato del caricamento dei dati e il livello di carica della batteria (Figura 13).

Lo scanner è completamente carico quando si illuminano le cinque barre verdi.



Per spegnere lo scanner, tenere premuto il pulsante di azione.