

APPLICATORE SENSORE PER SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24



SISTEMA DI MONITORAGGIO GLICEMIA H24 • Sensore e applicatore - sterili • Durata dell'uso: 10 giorni Sistema di monitoraggio della glicemia in tempo reale per rilevare le tendenze e registrare l'andamento negli adulti diabetici. Il sensore indossabile integrato funziona mediante reazioni enzimatiche elettrochimiche con il glucosio: l'enzima (la glucosio ossidasi) consente la conversione del glucosio in un segnale elettronico. I segnali sono trasmessi all'App POCTech CGM per il monitoraggio continuo delle misurazioni ogni 3 minuti fino a un massimo di 10 giorni. Il sistema consiste in un sensore e in un trasmettitore posizionabili sul braccio o sull'addome. - monitoraggio continuo dei cambiamenti dei valori durante la notte - controllo della glicemia prima e nel corso dell'esercizio fisico - ogni azione può essere registrata con la funzione di annotazione - è possibile valutare se un pasto è equilibrato - la MARD* più bassa garantisce migliore accuratezza - il nuovo chip aggiornato elimina efficacemente le interferenze - controllo dei dati in tempo reale senza scansione - elettrodo innovativo e flessibile, morbido e indolore - elettrodo vacuo brevettato sensibile alle variazioni del livello di glucosio - IPX7 impermeabile - allarme calo di glucosio - accuratezza di 10 giorni Fornito con batteria, guida rapida e manuale utente GB, IT.

Tecnologia di lettura: metodo elettrochimico Intervallo glucosio: Range di lettura: 1,7 - 27,8 mmol/L
Intervallo tra misurazioni: ogni 3 minuti Accuratezza sensore (MARD): 9,7% Differenza relativa
assoluta Durata sensore: 14 giorni Intervallo altitudine funzionamento: 0-2000 m Alimentazione:
Custodia di ricarica