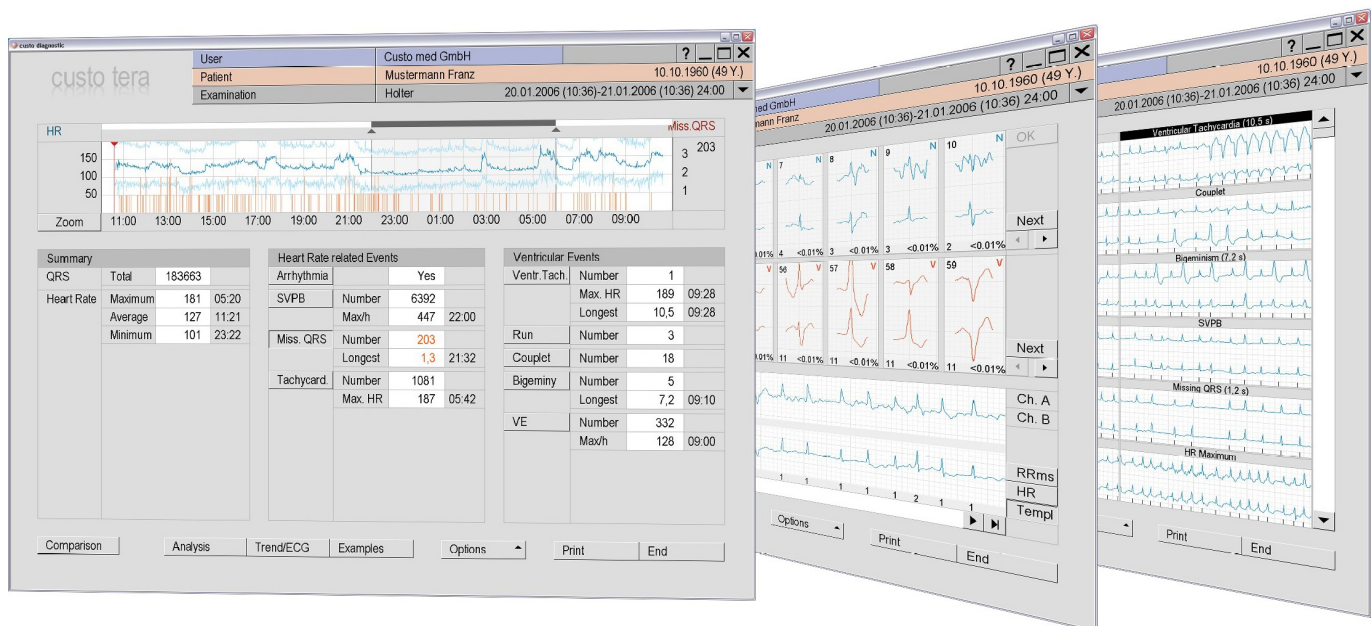


Holter ECG

custo flash 510 Multiday | fino a 7 giorni di dati in continuo




- Estremo comfort, grazie al design accurato e compatto
 - Registrazione continua fino a 7 giorni su 3 canali, con una carica
 - Rilevazione del pacemaker con circuito dedicato, con misura dell'impulso
 - Dotato di 3 amplificatori indipendenti: registra DI, DII, DIII senza ricostruzioni
 - Avvio manuale o tramite software
 - Funziona anche come Event-Recorder
-
- Confronto tra gli esami del paziente
 - Refertazione rapida, mediante testi predefiniti e personalizzati
 - Report formato A4 a colori, con un solo click
 - Funzionalità paperless: invio di esami e referti: via email, fax, PDF e anche come file di dati
 - Versatile connessione alle strutture IT esistenti, tramite standard consolidati: HL7, FDA-XML, SQL, GDT, SCP...



Holter ECG

custo flash 510 Multiday | fino a 7 giorni di dati in continuo

| | | |
|---|---|---|
| Canali di acquisizione | 3 |  |
| Frequenza di campionamento | 2.5 ms ± 0.1 % per canale | |
| Risoluzione | 5.6 µ V/bit ± 1 % a 10 bit totali | |
| Risposta in frequenza | 0.05 – 45 Hz | |
| Pacemaker detection | 1 kHz con circuito dedicato | |
| Registrazione | fino a 7 giorni in continuo | <p>Dotazione standard</p> <ul style="list-style-type: none"> _custo flash 500/510 _2x batterie multiday Li-IO _2x SD card _elettrodi monouso _7x custodie monouso _custodia in neoprene _tracolla _alimentatore 240V con carica-batterie <p>Starter kit (opzione)</p> <ul style="list-style-type: none"> _lettore card USB <p>Igiene</p> <p>Disinfezione rapida delle superfici, custodia in neoprene e tracolla lavabili</p> |
| Memoria | SD card | |
| Trasferimento dati | Lettore di card USB | |
| Alimentazione | Batteria ricaricabile Li-IO 3.7 V, 1500 mAh (tempo di carica circa 2-4 ore in base alle condizioni) | |
| Interfaccia | Display operativo a LED, pulsante marca-eventi | |
| Dimensioni | circa 95 * 65 * 17 mm (L * P * A) | |
| Peso | circa 98 g (batteria inclusa) | |
| Classificazione | Protezione classe III, classe IIa, tipo BF, DIN EN 60601-1 | |
| Requisiti software | custo diagnostic 3.5 o superiore | |
| <p>Software Holter ECG - funzioni</p> <ul style="list-style-type: none"> ➔ Sommario interattivo e chiaro, con evidenza dei soli eventi riscontrati ➔ Revisione e validazione semplici e rapide ➔ Visualizzazione e gestione delle Famiglie Morfologiche ➔ Algoritmi d'analisi configurabili secondo protocolli memorizzabili a piacere ➔ Analisi ST, Variabilità RR nel tempo e nel frequenza, Heart Rate Turbulence, rilevazione e analisi Pacemaker | | |

IMPORTATO IN ESCLUSIVA DA



LUMED srl
 P.IVA 03050700966
 Via Staffora 18/9 - 20090 Opera (MI)
 Tel +39 02 57606750
 Fax +39 02 57606752
 info@lumed.com

Sede legale: P.zza Fidia 3 - 20159 Milano
 CCIAA/NREA 1631065