

Analizzatore Bio-chimico a secco

MODELLO C-2000



DETERMINAZIONE
QUANTITATIVA



RISULTATO
CERTO



TECNOLOGIA
AFFIDABILE



TEMPO DI ANALISI



COMPATTO E
PORTATILE



MONITORAGGIO
TEMPERATURA

RAPIDO

CARATTERISTICHE

L'analizzatore biochimico a secco C-2000 è uno strumento di analisi biochimica portatile, a partire da campioni di sangue intero e siero umano. Fornisce risultati accurati, affidabili e subito disponibili che costituiscono lo standard di riferimento nelle analisi del profilo lipidico, del colesterolo e del glucosio al Point of Care, offrendo una consapevolezza immediata e l'identificazione dei rischi di diabete e malattie cardiovascolari in soli 5 minuti.

DESCRIZIONE

Metodo	Spettroscopia in riflettanza
Campionamento	Siero / Sangue
Volume prelievo	45 µl
Velocità test	< 3 min
Schermo	Touch screen 4.3" a colori
Memoria dati	3000 risultati
Ports	USB e RJ45
Batteria incorporata	Standby time: 10h
Controllo temperatura	Incorporato
Stampante ESTERNA	Stampante inclusa con l'acquisto

Classe: IVD - Altro tipo di IVD

CND: W0201069099 - STRUMENTAZIONE VARIA PER CHIMICA CLINICA / IMMUNOCHEMICA TEST RAPIDI - ALTRA

Progressivo di registrazione dispositivo medico: 2250442

PLUS PRODOTTO

Con un sistema di controllo della temperatura costante, l'analizzatore biochimico a secco è in grado di fornire un'incubazione ottimale dei campioni, garantendo risultati precisi ed affidabili. Misure di sicurezza, verifiche automatizzate e calibrazioni esclusive contribuiscono ad assicurare l'integrità dell'analizzatore e risultati accurati, eliminando gli errori da parte dell'utente.






Il sistema è in grado di svolgere test per la rilevazione del Profilo lipidico + Glucosio / Funzionalità renale / Funzionalità Epatiche / Disfunzioni Metaboliche / Screening.

Inoltre, il nostro reparto R&D (Ricerca e Sviluppo), è costantemente allo studio per sviluppare nuovi esami e parametri da poter integrare nell'elenco delle funzionalità e markers, per poter espandere ed aggiornare la lista di test disponibili.



E' un dispositivo medico diagnostico in-vitro.
Leggere le avvertenze e le istruzioni per l'uso.

ESAMI DISPONIBILI

PANNELLO	PARAMETRI ESAMI
 <p>Diacard 1</p>	<p>Pannello Lipidico</p> <p>Linearity Range: TC Colest. Tot: 100 - 500 mg/dL TG Trigliceridi: 45 - 650 mg/dL HDL HDL-C: 15 - 100 mg/dL LDL LDL-C : 90 - 130 mg/dL GLU Glucosio: 36 - 324 mg/dL</p>
 <p>Diacard 6</p>	<p>Funzionalità Epatiche</p> <p>Linearity Range: ALT ALANINA: 10-800 U/L AST AMINOTRANSFERASI: 10-800 U/L ALB ALBUMINA: 1.0 - 6.0 g/dL</p>
 <p>Diacard 4</p>	<p>Funzionalità Renale</p> <p>Linearity Range: BUN Azoto Ureico: 7 - 112 mg/dL CRE Creatinina: 0.34 - 11.31 mg/dL UA Acido Urico: 2.0 - 20.2 mg/dL</p>
 <p>Diacard 8</p>	<p>Screening Salute</p> <p>Linearity Range: ALT Alanina: 10 - 800 U/L HB Emoglobina: 4.5 - 25.6 g/dL</p>
 <p>Diacard 5</p>	<p>Screening Malattie Metaboliche</p> <p>Linearity Range: UA Ac. Urico 2.0 - 20.2 mg/dL TC Colesterolo Tot: 100-500 U/L GLU Glucosio: 36 - 324 mg/dL</p>