

Analizzatore Bio-chimico a secco

COMPASS2000-2



DETERMINAZIONE
QUANTITATIVA



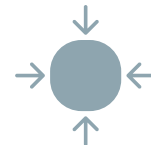
RISULTATO
CERTO



TECNOLOGIA
AFFIDABILE



TEMPO DI ANALISI
RAPIDO



COMPATTO E
PORTATILE



MONITORAGGIO
TEMPERATURA

Analizzatore Bio-chimico a secco

COMPASS2000-2

CARATTERISTICHE

L'analizzatore biochimico a secco **COMPASS2000-2** 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	5-200 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

Codice prodotto fabbricante: COMPASS2000-2

Classe: IVD - Altro tipo di IVD

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

Progressivo di registrazione dispositivo medico: 2250447

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 nella gamma AROTECH.

