

ESEGUI IN FARMACIA

ESEGUI IN FARMACIA

Exdia PT10S

Dimensioni / Peso	140 x 206 x 205 mm, 2kg
Volume campione	70 µl Sangue intero capillare
Display	Touch screen 4,3 pollici
Memoria	5.000 report
Stampante	Termica, a bordo dello strumento
Opzioni	Barcode reader e WI-FI USB Dongle

E' disponibile il software VodenLinkPlus per l'interfacciamento di tutti gli strumenti in farmacia.



LIS, HIS, EMR



Bi-directional DMS



Connectivity

CONFIGURAZIONE DELLE CARD

PR-PT01S	<p>Profilo epatico, per la valutazione della funzionalità del fegato.</p> <p>Exdia PT10 Hepatic Test 9 AST ALT ALP GGT TBIL DBIL ALB TP GLU</p>
PR-PT03S	<p>Profilo Lipidico, per la valutazione del rischio cardiovascolare e ipertensione.</p> <p>Exdia PT10S Lipid Test 5 GLU CHOL TG HDL (LDL)</p>
PR-PT04S	<p>Profilo Biochimico, per la valutazione della funzionalità epatica, renale, pancreatico e metabolico.</p> <p>Exdia PT10 Wellness Test 9 AST ALT GGT TBIL BUN CREA AMY CHOL GLU</p>
PR-PT05S	<p>Profilo Biochimico 9, per la valutazione della funzionalità epatica, renale e del profilo lipidico.</p> <p>Exdia PT10 Biochemistry Test 9 AST ALT GGT GLU CREA CHOL TG HDL (LDL)</p>
PR-PT07S	<p>Emoglobina glicata, per la prevenzione della patologia diabetica e per il controllo delle iperglicemie.</p> <p>Exdia PT10 HbA1c Emoglobina Glicata</p>

Exdia PT10S

Semplice, Rapido e Accurato.



Exdia PT10S è un analizzatore di chimica clinica in grado di eseguire, in soli 10 minuti, molteplici parametri simultaneamente utilizzando **solamente 70µL di sangue intero**, siero o plasma per esecuzione di profili multiparametrici.

Voden Medical Instruments: Exdia PT10S/2023.09
In questo opuscolo tutte le immagini e le caratteristiche sono puramente indicative e possono variare senza preavviso.

Exdia PT10S

Save time, Save life



6-10 min



Minimal training



Multiplex

Risultati in tempi rapidi. Risultati in soli 10 minuti indipendentemente dal profilo analizzato.

Procedure operative standardizzate ed automatiche. Ad ogni accensione/analisi, autocontrollo dello strumento, della cartuccia e della qualità del prelievo.

Pannelli multiparametrici. Cartucce a profili specifici, indicatori di funzionalità epatica, lipidica, renale, metabolismo di base e sindromi dismetaboliche.

Gestione dati e connettività. Memorizzazione fino a 5000 risultati. Scheda di rete integrata.

Utilizza solo 70µl di sangue capillare. Il volume di campione ridotto rende il prelievo semplice e rapido tramite l'utilizzo di pratici capillari eparinati. Ideale per pazienti pediatrici e anziani.

Interfaccia grafica intuitiva. Sistema intuitivo, touch screen a colori, memoria integrata, rapida interaccia utente ed istruzioni chiare step-by-step. Stampante interna.

Design leggero e compatto. Il design ergonomico lo rende adatto a spazi ridotti.

Accurato



99%

Lab precision

- Accuratezza testata clinicamente.** La correlazione con la strumentazione del laboratorio centrale è del 99%.
- EQC - a bordo dello strumento.** Controllo elettronico EQC per il monitoraggio del modulo ottico dello strumento.
- Auto - diagnostica.** Verifica automatica della funzionalità strumentale.

- Calibrazione automatica.** Auto-calibrazione tramite riconoscimento dei codici QR, presenti su ogni card.
- Allineamento al laboratorio centrale.** Possibilità di agire sui singoli coefficienti di calibrazione di ogni analita consentendo di allineare il sistema agli strumenti di riferimento del laboratorio centrale.

70 µL



Exdia PT10S

Certezza della diagnosi
per una maggiore fiducia
del paziente

