



in Autoanalisi,
in pochi minuti,
in Farmacia



ESEGUI IN FARMACIA

ESEGUI IN FARMACIA



iCHROMA™ II Selftesting

Le autoanalisi di immunologia in FARMACIA.

Il sistema che permette, in pochi minuti, di conoscere i livelli di PSA, CRP, β -HCG, HbA1C, MAU, FOB.

SPECIFICHE TECNICHE

Tecnologia	modulo ottico a fluorescenza per test ad alta sensibilità quantitativi o semi-quantitativi
Schermo	LCD touch screen a colori, 7"
Interfaccia	espansione dell'interfaccia utente tramite l'adozione del sistema operativo Android
Modalità di misurazione	modalità "Test Singolo" o "Multi Test", QC Test
Connettività	stampante incorporata, connettività via cavo wireless migliorata, 4 porte USB
Alimentazione	DC 12V/5A, Adattatore AC/DC, (batterie AA) DC 1.5V X 4. Input 100-240V ~ 50/60Hz, 1.8A. Output DC 12V/5A
Portabilità	batteria per utilizzo in caso di interruzione di corrente imprevista o in ambiente con scarsa alimentazione per periodi limitati di tempo
Memoria	risultati dei test dei pazienti (1.000) risultati del System Check (500) risultati dei test di controllo (1.000)
Tempi di analisi	in 3 - 15 minuti a seconda del parametro
Dimensioni	276 mm (L) x 220 mm (W) x 91 mm (H) Peso: 1.3 Kg
Identificazione test	ogni test viene identificato automaticamente mediante microchip

CODICI DI VENDITA DEL SISTEMA iCHROMA

NOME PRODOTTO	CODICE CATALOGO	COMPONENTI
Analizzatore	SFPC-8	1 Analizzatore
i-chamber (solo per HBA1C)	FPRR009	1 incubatore
ichroma β -hCG	SFPC-7	25T/Kit
ichroma HbA1C	SFPC-2	25T/Kit
ichroma Microalbumina	SFPC-5	25T/Kit
ichroma PSA	SFPC-6	25T/Kit
ichroma CRP	SFPC-1	25T/Kit
ichroma iFOB NEO	SFPC-4	25T/Kit

*Per i dettagli sul kit TSH, contattare i nostri uffici

Voden Medical Instruments iCHROME II Selftesting 10/2019 - In questo opuscolo tutte le immagini e le caratteristiche sono puramente indicative e possono variare senza preavviso.



- Risultati rapidi ed affidabili
- Sistema compatto e portatile
- Schermo touch screen e stampante integrata
- Controllo elettronico e system check automatico
- Non necessita di calibrazione
- Non necessita di interventi di manutenzione programmata

VODEN

VODEN Medical Instruments SpA
Via Della Vigna 2 20821 Meda (MB)
Tel. 0362 344417 Fax 0362 541220
voden@vodenmedical.com

www.vodenmedical.com

VODEN
Always One Step Ahead!

L'autocontrollo in farmacia: AFFIDABILE, RAPIDO e FACILE da ESEGUIRE

iCHROMA™ II Selftesting IMMUNOFLUORIMETRO A SCANSIONE LASER IN AUTOANALISI

iChroma™ II Selftesting è un lettore che utilizza la più recente tecnologia di immunofluorescenza per fornire in modo semplice, veloce e affidabile la concentrazione di diversi analiti nel sangue umano, nelle urine e in altri campioni utilizzando i test iChroma™ II Selftesting.

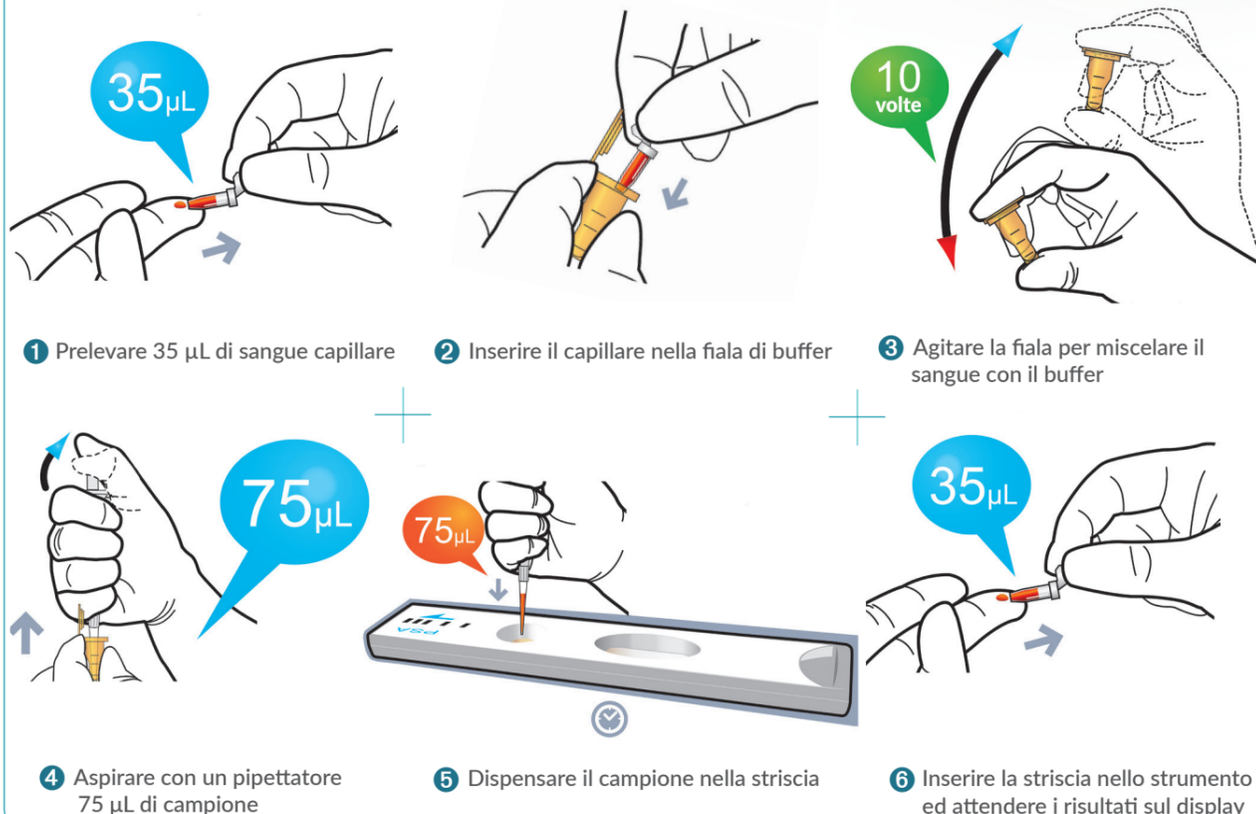
Il sistema iChroma™ II Selftesting fornisce risultati correlati al laboratorio, un'esecuzione dei test in tempi rapidi, portabilità, bassi costi di gestione ed un funzionamento intuitivo, caratteristiche "queste", che lo rendono **la scelta ideale per per la Farmacia dei Servizi**.

iChroma™ II Selftesting vanta un'ampia gamma di test di cui già oggi 6 certificati per autoanalisi.

UNA GOCCIA di sangue per SAPERE tanto di più sulla nostra salute!



ESECUZIONE TEST: Pochi e semplici passaggi per un risultato immediato



I TEST iCHROMA™ II Selftesting PER LA FARMACIA



iCHROMA PSA (Antigene Prostatico Specifico)

Dosaggio immunofluorimetrico per misurare in autoanalisi la concentrazione di PSA nel sangue. Il test è utilizzato come **screening e monitoraggio di patologie associate alla prostata**.

DOSAGGIO QUANTITATIVO
Campione: Sangue capillare
Range di misurazione: 0.5 - 100 ng/ml



iCHROMA CRP (Proteina C-Reattiva)

Dosaggio immunofluorimetrico per misurare in autoanalisi la concentrazione di CRP nel sangue. Il test è utilizzato come **screening e monitoraggio di infezioni e processi infiammatori in corso**.

DOSAGGIO QUANTITATIVO
Campione: Sangue capillare
Range di misurazione: 2.5 - 300 mg/l



iCHROMA HbA1c (Emoglobina Glicosilata)

Dosaggio immunofluorimetrico per misurare in autoanalisi la concentrazione della frazione A1c dell'emoglobina in campioni di sangue. Il test è utilizzato per il **monitoraggio di routine del livello glicemico nel lungo periodo per i pazienti diabetici, ma anche come screening dei "presunti sani"**.

DOSAGGIO QUANTITATIVO
Campione: Sangue capillare
Range di misurazione: 4 - 15%



iCHROMA β-HCG (Gonadotropina Corionica)

Dosaggio immunofluorimetrico per misurare in autoanalisi il livello dell'ormone hCG nel sangue. Il test è utilizzato per stabilire se c'è una **gravidanza** in corso. La sensibilità del test consente di rilevare la presenza dell'ormone hCG già a partire dal sesto giorno dopo il concepimento.

DOSAGGIO QUANTITATIVO
Campione: Sangue capillare
Range di misurazione: 2 - 20000 mIU/ml



iCHROMA FOB (Sangue Occulto nelle feci)

Dosaggio immunofluorimetrico per misurare in autoanalisi la presenza di sangue occulto nelle feci. Il test è utilizzato come **screening e prevenzione delle patologie gastro-intestinali** come ad esempio ulcere, polipi, coliti, diverticoli, tumore al colon-retto.

DOSAGGIO QUANTITATIVO
Campione: Feci
Range di misurazione: 25 - 1000 ng/ml



iCHROMA MAU (Microalbumina)

Dosaggio immunofluorimetrico per misurare in autoanalisi la concentrazione di albumina nelle urine. Il test è utilizzato come **screening di un danno renale, soprattutto in soggetti diabetici e/o ipertesi**.

DOSAGGIO QUANTITATIVO
Campione: Urina
Range di misurazione: 2 - 300 mg/l

L'affidabilità della tecnologia ospedaliera entra in Farmacia!