

| | |
|--------------------------------------|-----------|
| Veri-Q Multi | 1 |
| BioHermes | 3 |
| MicroPoint | 5 |
| V Chek | 7 |
| SoyMed | 11 |
| Finecare | 13 |
| Konsung – Urine | 17 |
| Konsung – Emocromo | 19 |
| Konsung – Compass-2000 | 21 |
| Konsung – Compass-3000 | 23 |
| Extrapharm | 25 |
| Konsung – HS7 | 26 |
| Intolleranze Alimentari | 27 |

VERI-Q

Strumento all-in-one per la misurazione di

- **Colesterolo Totale**
- **Colesterolo HDL e LDL**
- **Trigliceridi**
- **Emoglobina Totale**
- **Glucosio**

Sistema di misura: chimica secca con biosensori

Tipo di campione: sangue capillare

Sistema di prelievo: con capillari

Volume di campione: 15/7 μ L

Conservazione: temperatura ambiente

Memoria: 1000 risultati

Stampante: opzionale



Performance Analitiche

| Parametro | Colesterolo Totale | Trigliceridi | Colesterolo HDL | Emoglobina | Glucosio |
|------------------|--------------------|----------------|-----------------|-------------|----------------|
| Range di Misura | 50 - 450 mg/dL | 30 - 650 mg/dL | 10 - 100 mg/dL | 5 - 25 g/dL | 20 - 600 mg/dL |
| Volume Campione | 15 μ L | 15 μ L | 15 μ L | 7 μ L | 0,5 μ L |
| Tempo di Analisi | < 120 secondi | < 150 secondi | < 120 secondi | 5 secondi | 5 secondi |

Veri-Q Multi

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| Veri-Q New Multi Analizzatore per autoanalisi con tecnologia a biosensori. Il set comprende: Manuale Operativo, set di 3 pile da 1.5V AAA, 1 lancetta pungidito con 10 aghi. | MMD_1 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Veri-Q Multi Colesterolo Totale Strisce di reazione per la determinazione di Colesterolo Totale nel sangue capillare. | MCS-2 | 10 Test |
| Veri-Q Multi Emoglobina Strisce di reazione per la determinazione dell'emoglobina nel sangue capillare. | MHS-2 | 50 Test |
| Veri-Q Multi Glucosio Strisce di reazione per la determinazione della Glicemia nel sangue capillare. | MGS-01A | 50 Test |
| Veri-Q Multi Trigliceridi Striscia di reazione per la determinazione di Trigliceridi nel sangue capillare. | MTS-2 | 10 Test |
| Veri-Q Profilo Lipidico Striscia di reazione per la determinazione del pannello lipidico nel sangue capillare (Colesterolo totale, Trigliceridi, HDL e LDL). | MLS-2 | 10 test |

A1C EZ 2.0

Sistema Di Misurazione dell'Emoglobina Glicata per Autoanalisi

Analizzatore portatile per il dosaggio della HbA1c

Risultati accurati

Misurazioni facili e veloci

Conservazione a temperatura ambiente

Un sistema semplice ed affidabile per il monitoraggio delle patologie diabetiche



| Caratteristiche | Specifiche Tecniche |
|-----------------------------|--|
| Principio di analisi | Cromatografia in affinità al boronato |
| Parametro analizzato | Emoglobina glicosilata (HbA1c) |
| Range di Misurazione | 4 % - 14 % |
| Precisione | CV < 3% (HbA1c: 4.0% - 6.5%) |
| Tipo di Campione | Sangue capillare o venoso (anticoagulante: EDTA) |
| Volume di Campione | Circa 3 µl |
| Tempo di Analisi | Circa 5 minuti |
| Unità di Misura | Preimpostata: NGSP % ; IFCC mmol/mol |
| Guida Vocale | Durante tutta l'analisi |
| Memoria | 1000 risultati |
| Interfacciamento | Porta mini USB per connessione a sistema HIS/LIS o a stampante termica |
| Bluetooth | Opzionale |
| Alimentazione | 4 pile AAA |
| Dimensioni dello Schermo | 47 mm x 32 mm |
| Peso (escluse le pile) | 112 g |
| Condizioni di lavoro | Temperatura: 10°C - 40°C; Umidità: 30% - 70% |
| Condizioni di conservazione | Temperatura: 10°C - 50°C; Umidità: < 80% |
| Dimensioni | 61,5 mm x 122,9 mm x 24,5 mm |

BioHermes

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| AC1 EZ 2.0 Analizzatore per la misurazione dell'Emoglobina Glicosilata nel sangue intero. Il set comprende: garanzia, manuale operativo e manuale di manutenzione e pulizia. | A1C-M21 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|------------------------|--------------------|
| A1C EZ 2.0 Strisce di analisi Strisce di test per la determinazione quantitativa dell'Emoglobina Glicosilata nel sangue intero. Range di misura: 4% - 14% Volume campione: 3 µl Tempo di analisi: 5 minuti | A1C-S22_12T A1C-S22 | 12 Test 25 Test |

qLabs® *ElectroMeter*

Sistemi per Coagulazione

qLabs® Electrometer (Autoanalisi)

Sistema palmare per il monitoraggio dei parametri di coagulazione PT e INR.

Il sistema è certificato per autoanalisi e permette il dosaggio del tempo di protrombina (PT) e il calcolo del rapporto internazionale normalizzato (INR) entro due minuti.

Per il funzionamento è sufficiente una goccia di sangue capillare applicata direttamente sulla striscia reattiva e non richiede calibrazioni o manutenzioni.

- Certificato CE(0123) Nr.: V1 077717 0011 Rev. 01

qLabs® Electrometer Plus

Sistema palmare ad uso professionale per il monitoraggio dei parametri di coagulazione PT/INR e aPTT.

Il sistema permette il dosaggio del tempo di protrombina (PT), il calcolo del rapporto internazionale normalizzato (INR) e il tempo di trombina parziale attivata (aPTT).

Per il dosaggio è sufficiente una goccia di sangue capillare o venoso fresco (almeno 10 microlitri), senza anticoagulanti

Strisce reattive per sistemi qLabs®

I reagenti per i sistemi qLabs® sono strisce reattive da inserire nel lettore e su cui applicare il sangue campione.

- Le strisce PT/INR possono essere utilizzate con lettori Q3 e Q3-Plus.
- Le strisce PT/INR/APTT solo con lettori Q3-Plus.

I reagenti sono stabili 18 mesi dalla fabbricazione e sono conservati a temperatura ambiente.



eStation II

Base accessorio per lettori Q3 e Q3 Plus per la ricarica ed altre funzioni aggiuntive.

La base di ricarica eStation II implementa le seguenti funzioni:

- Ricarica di **qLabs® Electrometer Plus**
- Stampa dei risultati
- Connessione con sistema qLabs via bluetooth
- Interfacciamento a sistema LIS host esterno

MicroPoint

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| eStation II Base di ricarica per qLabs ElectroMeter Q-3 e Q-3 Pro che offre funzioni aggiuntive come la ricarica, la stampa e la trasmissione dei dati. | MBI92 | 1 pz |
| qLabs® ElectroMeter Sistema portatile per autoanalisi per la misurazione del tempo di protrombina in campioni di sangue fresco capillare. Da utilizzare con strisce reattive qLabs PT-INR. | Q-3 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| qLabs® PT-INR Test Strips Strisce reattive per qLabs® PT-INR per la misurazione del tempo di protrombina (PT) e il calcolo del Rapporto Internazionale Normalizzato (INR). | QS-1-12 | 12 Test |

Analizzatori in Fluorescenza V-Chek™



CHF200



CHF300

Tecnologia ad immunofluorescenza

Gli analizzatori V-Chek sono sistemi di misura per analisi in immunofluorescenza. Disponibili in versione da banco o portatile, sfruttano la tecnologia Time-Resolved Immunoassay.

- Linea di reagenti ampia con confezioni da 25 test
- Conservazione a temperatura ambiente

| Famiglia | Test | Tempo di reazione | Range di misura |
|---------------|-----------------------------------|-------------------|---------------------|
| Diabete | Emoglobina Glicata (HbA1c) | 5 minuti | 3 - 14% |
| Infiammazione | Proteina C Reattiva (CRP e hsCRP) | 3 minuti | 0.5 - 200 mg/L |
| | Procalcitonina (PCT) | 15 minuti | 0.1 - 100 mg/L |
| Coagulazione | D-Dimero | 5 minuti | 0.1 - 10 mg/L |
| Fertilità | β-HCG | 15 minuti | 5 - 200000 mIU/mL |
| | LH | 15 minuti | 1 - 100 mIU/mL |
| | FSH | 15 minuti | 1 - 100 mIU/mL |
| | Prolattina | 15 minuti | 1 - 20 ng/mL |
| Tiroide | TSH | 15 minuti | 0.1 - 100 ng/mL |
| | T3 | 15 minuti | 0.61 - 9.22 nmol/L |
| | T4 | 15 minuti | 12.87 - 300 nmol/L |
| | ft3 | 15 minuti | 0.60 - 45.00 pmol/L |
| | ft4 | 15 minuti | 1.0 - 100.0 pmol/L |
| Altro | Ferritina | 10 minuti | 5 - 500 ng/mL |
| | 25OH Vitamina D | 10 minuti | 5 - 100 ng/mL |

V Chek

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| ImmunoFluorescence Analyzer CHF200 Lettore immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione. | CHF200001 | 1 pz |
| ImmunoFluorescence Analyzer CHF300 Lettore immunocromatografico a fluorescenza portatile con controllo interno della temperatura. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione. | CHF300 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| 2019-nCoV Ag Quantitative Test Kit Test rapido quantitativo e qualitativo immunologico a fluorescenza per la ricerca dell'antigene del virus SARS-CoV-2 in tampone nasale o naso-faringeo. Risultato espresso in termini quantitativi di antigene (ng/mL) e qualitativi (negativo, dubbio, positivo). | 0625C4X025 | 25 Test |
| CRP FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della proteina C-reattiva (CRP e hsCRP) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 5 µl Range di misurazione: 0.5 – 200 mg/L (hsCRP + CRP) | 5084C4X025 | 25 Test |
| D Dimero Fia Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio del D-Dimero nel sangue intero umano o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 0,1 – 10 mg/L | 5274C4X025 | 25 Test |
| Ferritina FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Ferritina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 5 – 500 ng/mL | 5414C4X025 | 25 Test |
| FSH FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'FSH (Ormone Follicolo Stimolante) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 1 – 100 Miu/MI | 5404C4X025 | 25 Test |
| FT3 FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina libera (FT3) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.40 – 50 pmol/L | 5324C4X025 | 25 Test |
| FT4 FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina libera (FT4) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 150 µl Range di misurazione: 1 - 100 pmol/L | 5334C4X025 | 25 Test |

V Chek**Reagenti**

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| HBA1C FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro dell'emoglobina glicata (HbA1c) nel sangue intero umano. È usato per il monitoraggio delle patologie diabetiche. Volume del campione: 5 µl Range di misurazione: 2 – 14 % | 5084C4X025 | 25 Test |
| LH FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'LH (Ormone Luteinizzante) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 1 – 100 mIU/mL | 5024C4X025 | 25 Test |
| PCT FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Procalcitonina nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi di infezioni sistemiche virali o batteriche. Volume del campione: 50 µl Range di misurazione: 0.1 – 100 ng/ml | 5074C4X025 | 25 Test |
| PRL FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Prolattina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 1 – 200 mIU/mL | 5054C4X025 | 25 Test |
| T3 FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina (T3 totale) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.61 – 9.22 nmol/L | 5304C4X025 | 25 Test |
| T4 FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina (T4 totale) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 150 µl Range di misurazione: 12.5 – 300 nmol/L | 5294C4X025 | 25 Test |
| TSH FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'ormone stimolante la tiroide (TSH) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.1 – 100 mIU/L | 5284C4X025 | 25 Test |
| Vitamin D FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Vitamina D (VD) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 5 – 100 ng/mL | 5318C4X024 | 24 Test |

V Chek

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| βhCG FIA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della subunità beta della gonadotropina corionica (βHCG) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 5 – 200000 mIU/mL | 5014C4X025 | 25 Test |

Test Rapidi

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| 2019-nCoV Ag Rapid Test Kit Test rapido immunocromatografico per la ricerca qualitativa dell'antigene del virus SARS-CoV-2 da tampone nasale o naso-faringeo. Tempo di lettura 15 minuti. | 0555C2X025 | 25 Test |

Renal Function Meter

Sistema per il dosaggio della Creatinina e del profilo renale da sangue capillare

Range di misura:

- Creatinina: 0.5 - 15 mg/dL
- Acido Urico: 1.5 - 20 mg/dL
- Urea: 5.4 - 240 mg/dL

Tipo di campione: sangue capillare

Volume di campione: 10/35 μ L

Conservazione: temperatura ambiente

Memoria: 500 risultati

Batteria ricaricabile

Dimensioni: 135x66x19 mm

Peso: 90 g



SoyMed

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| Renal Function Meter Sistema di analisi per Acido Urico, Creatinina e Urea. | RFM-101 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Creatinine Test Strips Strisce reattive per Renal Function Meter per il dosaggio della Creatinina. | CRS-102 | 25 Test |
| Renal Function 3 in 1 Test Strips Strisce reattive per Renal Function Meter per il dosaggio di Acido Urico, Creatinina e Urea. | RFS-101 | 25 Test |

Sistema Finecare™

Finecare™ Meter Plus

Sistema di misura ad immunofluorescenza per l'esecuzione di dosaggi quantitativi da prelievo capillare.

Esecuzione del test in tre semplici passaggi

1. Raccolta del sangue capillare
2. Miscelazione del sangue capillare con il reagente
3. Aggiunta della miscela sulla card reattiva



Caratteristiche Tecniche

- Sorgente di eccitazione a LED
- Interfaccia Touchscreen
- Stampante integrata
- Dimensioni: 270x238x146 mm
- Peso: 2.8 Kg



Test Disponibili:

- Infiammazione (CRP)
- Diabete (HbA1c, Microalbumina)
- Gravidanza (β -HCG)
- Tiroide (TSH, FT3, FT4, T3, T4)
- Prostata (PSA, PSA libero)
- COVID (Anticorpi 2019-nCoV)
- Sangue Occulto nelle Feci (FOB)

Specifiche

- Kit da 25 test per kit
- Conservazione a temperatura ambiente
- Non necessita calibrazione
- Scadenza 2 anni dalla produzione

Finecare

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| Finecare Fia Plus Meter Sistema di analisi immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura, utile per analisi POC per la diagnosi di condizioni quali infezioni, diabete, malattie cardiovascolari, disfunzioni ormonali, lesioni renali e tumori. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione. | FS-113 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Fincare RF Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio del Fattore Reumatoide (RF) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 uL Range di misurazione: 10-650 IU/mL | W262P0001 | 25 Test |
| Finecare beta-hCG Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio delle beta-hCG nel sangue intero, nel siero e nel plasma. È usato per la diagnosi precoce della gravidanza. Volume del campione: 20 µl Range di misurazione: 2 – 200000 mIU/mL | W225 | 25 Test |
| Finecare CRP Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della proteina C-reattiva (CRP) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 5/8,5 µl Range di misurazione: 0.5 – 200 mg/L (hsCRP + CRP) | W201 | 25 Test |
| Finecare FOB Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio del sangue occulto nelle feci (FOB). È usato per fornire un aiuto nella diagnosi del cancro al colon. Range di misurazione: 25 – 1000 ng/mL | W279P0001 | 25 Test |
| Finecare fPSA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della frazione libera dell'antigene prostatico specifico (fPSA) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.2 – 30 ng/mL | W230 | 25 Test |
| Finecare FT3 Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina libera (FT3) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 ml Range di misurazione: 0.40 – 50 pmol/L | W200 | 25 Test |
| Finecare FT4 Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina libera (FT4) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 ml Range di misurazione: 1 – 100 pmol/L | W259 | 25 Test |

Finicare

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Finicare H.pylori Ag Test rapido qualitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio di Helicobacter pylori Antigene mediante campione fecale. Risultati espressi come indice su cut-off. | W270P0001 | 25 Test |
| Finicare HbA1c Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro dell'emoglobina glicata (HbA1c) nel sangue umano. È usato per il monitoraggio delle patologie diabetiche. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 4 – 14.5 % | W207 | 25 Test |
| Finicare Microalbumina Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro della microalbumina (MAU) nelle urine umane. È usato per la diagnosi di danno renale. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 5 – 300 mg/L | W206 | 25 Test |
| Finicare PSA Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio in vitro dell'antigene prostatico specifico (PSA) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 2 – 100 ng/mL | W209 | 25 Test |
| Finicare T3 Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della triiodotironina (T3 totale) nel siero umano, nel plasma e nel sangue intero. È usato per fornire un aiuto nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.61 – 9.22 nmol/L | W231 | 25 Test |
| Finicare T4 Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della tiroxina (T4 totale) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 12.87 – 300 nmol/L | W232 | 25 Test |
| Finicare TSH Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio dell'ormone stimolante la tiroide (TSH) nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. È usato come ausilio nella diagnosi funzionale della tiroide. Volume del campione: 75 µl Range di misurazione: 0.1 – 100 mIU/L | W220 | 25 Test |

Test Rapidi

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|--------------------|-------------------|
| Strepto A Test rapido per il rilevamento qualitativo dell'antigene streptococcico del gruppo A da campioni di tampone faringeo. | W39-C W039P0001 | 25 Test 1 Test |

Urine Analyzer

Analizzatore compatto di urine

Parametri Testati

| | |
|-----------------|---|
| Urobilinogeno |  |
| Bilirubina |  |
| Chetoni |  |
| Creatinina |  |
| Sangue |  |
| Proteine |  |
| Microalbumina |  |
| Nitriti |  |
| Leucociti |  |
| Glucosio |  |
| Peso Specifico |  |
| pH |  |
| Acido Ascorbico |  |
| Calcio |  |



Caratteristiche Tecniche

- Memoria: 1000 risultati
- Batteria ricaricabile
- Stampante opzionale
- Dimensioni: 111x69x28 mm
- Peso: 172 g

Konsung - Urine

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Urine Analyzer Analizzatore semi-automatico per urine a 14 parametri. Connessione USB e bluetooth. Display LCD, batterie ricaricabili. Parametri analizzati: leucociti, nitriti, robilinogeno, proteine, pH, globuli rossi, peso specifico, acido ascorbico, chetoni, bilirubina, glucosio, microalbumina, creatinina, calcio. | HCU02 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| Urine Test Strips Strisce reattive a 14 parametri per Urine Analyzer. | STRIP | 50 Test |

Konsung WBC & Hb

Sistema Point of Care per Emocromo



Sistema Point of Care per Formula Leucocitaria, Emoglobina Totale ed Ematocrito da Sangue Capillare

WBC Analyzer: per la quantificazione dei **leucociti totali** e la **formula leucocitaria**:

- ▷ Linfociti, Monociti, Basofili, Eosinofili, Neutrofili
- ▷ Sistema ad alta tecnologia basato sulla digitalizzazione e analisi d'immagine microscopica
- ▷ Volume di campione: 10 μ L
- ▷ Tempo di analisi: < 3 minuti

Hemoglobin Analyzer: per la quantificazione dell'**Emoglobina Totale** e dell'**Ematocrito**

- ▷ Principio spettrofotometrico
- ▷ Volume di campione: 10 μ L
- ▷ Tempo di analisi: < 30 secondi

Konsung - Emocromo

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| H7 Hemoglobin Analyzer Sistema per il dosaggio dell'Emoglobina Totale ed Ematocrito. | H-7 | 1 pz |
| WBC Analyzer Sistema per la conta microscopica automatica dei globuli bianchi con formula a 5 parametri (Linfociti, Monociti, Eosinofili, Neutrofili, Basofili). | WBC-5 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| H7 Microcuvette Cuvette di lettura per H7. | HB-1 | 25 pz |
| WBC Microcuvette Kit con colorante e microcuvette di lettura per WBC Analyzer. | C101-100 | 25 pz |

Compass 2000™

Analizzatore di chimica secca



Analizzatore Point of Care per sangue capillare

- ▷ Profilo Lipidico, Glicemia, Funzionalità renale, Funzionalità epatica, screening metabolico, etc.
- ▷ Tipo di campione: sangue capillare, sangue venoso, siero, plasma
- ▷ Volume di campione: 45 µL
- ▷ Tempo di analisi: < 3 minuti

Konsung - Compass-2000

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Dry Biochemical Analyzer Analizzatore di test biochimici in chimica secca. | COMPASS2000-1 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|--|---------------|-------------------|
| Kidney Function: UREA, CRE, UA Striscia di reazione per la determinazione della funzionalità renale (Urea, Creatinina e Acido Urico) da prelievo di sangue capillare. | Diacard-4 | 10 Test |
| Lipid + Glucose: TC, TG, HDL-C, LDL-C, GLU Striscia di reazione per la determinazione del profilo lipidico e glicemia (Colesterolo Totale, Trigliceridi, Colesterolo HDL, Colesterolo LDL e Glucosio) da prelievo di sangue capillare. | Diacard-1 | 10 Test |
| Liver Function: ALB, ALT, AST Striscia di reazione per la determinazione della funzionalità epatica (Albumina, ALT e AST) da prelievo di sangue capillare. | Diacard-6 | 10 Test |
| Screening for Blood Donors: HB, ALT Striscia di reazione per la determinazione di Emoglobina Totale e ALT da prelievo di sangue capillare. | Diacard-8 | 10 Test |
| Screening for Metabolic Diseases: TC, UA, GLU Striscia di reazione per lo screening di malattie metaboliche (Colesterolo Totale, Acido Urico e Glucosio) da prelievo di sangue capillare. | Diacard-5 | 10 Test |

Vitamina D - Compass 3000

Test quantitativo da sangue capillare



Analizzatore Point of Care di Vitamina D per sangue capillare

- ▶ Risultati quantitativi
- ▶ Tipo di campione: sangue capillare, sangue venoso, siero, plasma
- ▶ Volume di campione: 20 µL
- ▶ Tempo di analisi: < 15 minuti
- ▶ Altri test disponibili: **Ferritina - Proteina C Reattiva**

Konsung - Compass-3000

Strumenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|---------------|-------------------|
| Fluorescence Immunoassay Analyzer Lettore immunocromatografico a fluorescenza con controllo interno della temperatura. Schermo LCD touch screen e stampante integrata. Il set comprende: Manuale operativo, cavo corrente e cavo connessione. | COMPASS3000-1 | 1 pz |

Reagenti

| Prodotto | Codice | Confezione |
|---|----------------|-------------------|
| CRP Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Proteina C Reattiva nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 10 µl Range di misurazione: 0.5 – 150 mg/L | INFCRP-402F-25 | 25 Test |
| Ferritina Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Ferritina nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 20 µl Range di misurazione: 6 – 1000 ng/mL | OFER-402F-25 | 25 Test |
| VIT D 25-OH-Vitamin D Test rapido quantitativo immunologico a fluorescenza per il dosaggio della Vitamina D nel sangue intero umano, nel siero o nel plasma. Volume del campione: 20 µl Range di misurazione: 5 – 120 ng/mL | OVD-402F-25 | 25 Test |