



new art laboratories



# Rapid Slide Scanner II (RSS II)

Analizzare, Interpretare, Archiviare-II Sistema completo per Test Rapidi



# **Drug Screen RSSII**

Il reader RSS II è un sistema facile e veloce per l'interpretazione e documentazione della vasta gamma di test a flusso laterale. Il sistema versatile può essere utilizzato per la rilevazione di abuso di droghe e test medici.

La tecnologia "Intelligent Shape Detection (ISD)" riconosce la posizione e la forma del test ed assicura che i risultati siano sempre accurati. Se i test riportano dei codici a barre, questi vengono automaticamente rilevati e misurati.

È possibile anche la quantificazione di test rapidi.

# Tipologia di Test: Test Medici Rapidi e Antidroga

## Tipologia di Test con codici a barre

- Drug-Screen®-Abuso di droghe Test rapido ad immersione / Cassetta
- Drug-Screen®-Urine Cups
- NADAL®-Test Rapidi Medici

### **Impiego**

- Point-of-Care-Testing
- Medicina del lavoro

### di:

- Laboratori di ospedali e cliniche
- Laboratori Militari
- Dogane aereoportuali
- Corti di giustizia
- Studi medici





Novità: Cups Urina

### Vantaggi:

- ✓ Maneggevolezza e posizionamento facile del test
- Riconoscimento dei test con codice a barre
- Facile valutazione di test rapidi e cups urina in pochi secondi
- ✓ Possibilità di quantificazione di test rapidi
- ✓ Scansione simultanea fino a 4 test a striscia
- ✓ Report personalizzato e chiaro disponibile in più lingue
- ✓ Connessione a LIMS (opzionale)
- ✓ Conversione dati via Windows-Excel<sup>™</sup> o TXT (opzionale)
- ✓ Immissione dati via CSV (opzionale)
- ✓ Assistenza remota e aggiornata con connessione internet
- ✓ Assistenza Cliente individuale

### LIMS (Laboratory Information Management System)

Sul reader può essere installata un'interfaccia opzionale che permetterà la connessione ad un sistema di gestione dei dati dei pazienti (LIMS). Il trasferimento dati può essere sia unidirezionale che bidirezionale.

### Archiviazione dei risultati

Il Drug-Screen RSS II è molto affidabile e consente una archiviazione delle analisi ordinata e senza l'impiego di copie cartacee. La comodissima funzione di ricerca permette un rapido accesso ai risultati salvati.

# **RSSII** Risultati affidabili in 3 mosse!

Step 1

Eseguire il Test e posizionarlo sull'area di scansione.







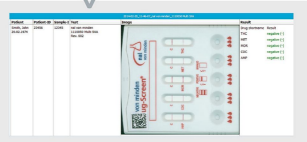
Step 2

Aprire il programma, premere "Scan", inserire i dati del paziente, premere di nuovo "Scan".



Step 3

Valutare e stampare i risultati.



### Caratteristiche della scheda paziente:

Con un solo click del mouse potrete creare l'intera scheda paziente con tutti i dati delle analisi. La scheda è personalizzata secondo i parametri dei vostri test ed il layout sarà adattato secondo gli standard del vostro studio o laboratorio medico.

### Caratteristiche della scheda paziente:

- 1 Logo e dati del laboratorio
- 2 Dati del paziente (identificazione)
- 3 Immagine completa della scansione del test
- 4 Risultati del Test per le sostanze analizzate

UKR Universitätskiinikum Regensburg		<b>e</b> Diagnostics
Klinkum der Universität Regensitung Franzi-Josef Straub Allee 11 10053 Regensitung		
Patient-Report:		
Patient-ID: 107229000464	Test	HD: 22115386
First Name(Patient): John	Date	e of Testing:
Last Name (Patient): Doe	Date	e of Sending:
Sex(Patient):	Med	dicamentation:
Date of Birth(Patient): 29.01.	.1989 Con	nment:
Test 910091-157103-1405 Order number	: Charge: 157155 Expiration data:	
Drogenparameter	Resultat Comment:	_
[Creditine]	Nomel	
(M)	ingefinite	
[RUP]	negative ( )	
[VID]	negrow-10	
princi	negative (-)	
[MP]	region (4	
[MOR)	negative (1)	
[000]	negative (-)	
MED	regione [-]	
[PHC]	codine (+)	*
Usemame:		
Next eteps:		
And others:		
Date: 29.01.2013		Signature
		•
Info Reader: Version 42t Nederation 32 3003 Repressurp	User mal-vorminden de Cast President ditrolle di ell'est blooks	integral varanistien de Geschefsterne: Gestern van Missen, Robert Maliner, Thomas Zen

10-15 sec.

### **Dati Tecnici**

Caratteristische	
Numero di strisce per analisi	1-2 Test
Dimensioni	296 x 230 x 130 mm
Peso	2,9 kg
Procedura	One time Scan
Luce	Cold cathode
Consumo energetico	18 W (in work)/ 5 W (recovery)
AC input	100 – 240 V
DC output	24 V – 0.75 A
Lunghezza cavo	1500 mm
Lunghezza cavo USB	1500 mm
Dimensioni area scansione	70 x 150 mm
Tecnologia/Sistema operativo	Color CCD Sensor



Descrizione	Codice Prodotto
Drug-Screen Scanner RSSII	770006
Aggiunta Kit di Lettura delle Cup per RSSII	770007
Drug-Screen Scanner RSSII-CUP	770011

### Espandi la tua gamma...

- ✓ eDiagnostics è il vostro specialista in Europa per l'analisi di droghe con il più ampio campionario di test di tutte le tipologie.
- ✓ Test per più di 28 differenti droghe! Tra cui Fentanyl e Tramadol ed una vasta scelta di cut off! Quasi 200 combinazioni di Test multipli (Multi-test).
- ✓ Produzione delle vostre combinazioni individuali su richiesta.
- ✓ Test singoli e multipli per urina, saliva, sangue e solidi nei seguenti formati: immersione, cassetta, cup o integrati (inclusi contenitori di raccolta dei campioni).
- ✓ Test per l'individuazione di campioni adulterati.
- ✓ Ulteriore know-how anche per analisi di laboratorio (Test antidroga EIA ultrasensibili ed ELISA) e conferma delle analisi tramite i nostri laboratori partner.
- ✓ Portfolio completo di test medici rapidi, dal test per l'Influenza A + B a quello per l'HIV



### Informazioni, Ordini e Contatti

**Telefonicamente** 

Per fax

Aspettiamo le vostre telefonate:

Inviateci i vostri ordini in qualsiasi momento:



+39 049 9916123



+39 049 9919021



Via Bacchiglione, 30 - Z.I. - 35030 Cervarese Santa Croce (PD) - ITALY

Phone: +39 049 9916123 - Fax: +39 049 9919021

eMail: info@ediagnostics.it - website: www.ediagnostics.it

ssistenza clienti

Servizi di laboratorio

Test di laboratorio

Test rapidi