

CUBE 30 touch

SED-RATE SYSTEM



➤ CARATTERISTICHE TECNICHE

ALIMENTAZIONE
110 to 230 VAC (50 – 60Hz)

MISCELAZIONE DEI CAMPIONI
in conformità con i requisiti CLSI e ICSH

ELETTRICITÀ ASSORBITA
max 100 W

DIMENSIONI
450 x 390 x 297 mm (p x h x l)

DISPLAY
10,1" in verticale tipo wide

PESO
14 Kg

RUMOROSITÀ
< 80 Db

TEMPERATURA DI LAVORO
+ 15° to + 35°C

LETTORE BAR-CODE
Automatico interno

UMIDITÀ RELATIVA
da 20% a 80% senza condensazione

➤ ACCESSORI E STRUMENTO

CUBE 30 TOUCH	1	Ref. 10395
TEST DEVICE NEXT 500	500 test	Ref. 10293
TEST DEVICE NEXT 1K	1.000 test	Ref. 10294
TEST DEVICE NEXT 5K	5.000 test	Ref. 10296
TEST DEVICE NEXT 10K	10.000 test	Ref. 10297
ESR CONTROL CUBE	4 x 9 ml	Ref. 10435
ESR CONTROL CUBE	2 x 9 ml	Ref. 10436
EXTERNAL BAR-CODE READER	1	Ref. 20550510
THERMAL PAPER	1	Ref. 10403



CUBE 30 touch

SED-RATE SYSTEM



**30 RISULTATI VES
IN 25 MIN CON METODO
WESTERGREN MODIFICATO**

**NIESSE
DIESE**



DIESSE Diagnostica Senese SpA
Via del Pozzo, 5 - Loc. San Martino
53035 Monteriggioni (SI) Italy
Ph: +39 0577 319574/75 - Fax: +39 0577 319020 - salesoffice@diesse.it
www.diesse.it

**NIESSE
DIESE**

INNOVATIVE CLINICAL DIAGNOSTIC SYSTEMS

CUBE 130touch

SED-RATE SYSTEM



TEST ESEGUITO SU CAMPIONI EDTA/CBC

Il test viene eseguito su campioni di sangue raccolti nelle stesse provette EDTA utilizzate per l'esame emocromocitometrico completo.

FACILE DA USARE

- Fino a 30 campioni contemporaneamente
- Lettore bar-code automatico interno
- Riduzione del tempo di refertazione
- Standardizzazione
- Miscelazione dei campioni interna con completa inversione dei tubi
- Touch screen a colori da 10 pollici
- Interfaccia grafica innovativa
- 3 modalità di lavoro: batch, continuo, misto
- Fast Turn-Around Time (TAT)
- 30 risultati in meno di 25 minuti



AMICO DELL'AMBIENTE

Nessuna produzione di materiali di scarto, senza costi aggiuntivi per lo smaltimento dei rifiuti liquidi.



ANALIZZA TUBI DIVERSI E NON DEDICATI



> CARATTERISTICHE

MODALITÀ DI LAVORO BATCH/CONTINUO

INTERFACCIA TOUCH SCREEN

MISURE RIDOTTE

NESSUN CONSUMO DI CAMPIONE

NESSUN FLUIDO REFLUO

