

➤ CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

ALIMENTATION
9Vdc@2A

DIMENSIONS
135 x 191 x 125 mm (l x h x p)

POIDS
1.5 Kg

FONCTIONNEMENT DE LA TEMPÉRATURE AMBIANTE
de +5 à +40°C

STOCKAGE
de + 5 ° C à + 45 ° C

TOLÉRANCE À L'HUMIDITÉ RELATIVE
de 20 à 80% sans condensation

UNITÉ CENTRALE
Microprocesseur 180MHz ARM Cortex-M4

AFFICHAGE
480x272 TFT 16.7 Million couleurs +
Panneau tactile résistif

PORTE-CUVETTE
Avec 4 cavités numérotés pour
les cuvettes relatives

UNITÉ OPTIQUE
4 paires d'éléments
opto-électroniques en
état solide (photodiode +
phototransistor)

INTERFACES
Bluetooth 4.0 pour imprimante
externe ou mobile | Connexion de
périphérique (une application
dédiée est requise) | Hôte USB
pour périphériques de stockage
mémoire | Périphérique USB pour
le Service | RS232 pour lecteur de
code à barres externe

CLASSE DE L'APPAREIL
III

SÉCURITÉ DE L'APPAREIL
CEI EN 61010-1
MET E114231
Conforme avec:
CAN/CSA-C22.2 No. 61010-1-12
ANSI/UL 61010-1-2012

EMC
CEI EN61326

**CATEGORIE
D'INSTALLATION**
II



➤ INSTRUMENT & ACCESSOIRES

MINI-CUBE	1	Ref. 10392
TEST DEVICE NEXT 500	500 tests	Ref. 10293
TEST DEVICE NEXT 1K	1000 tests	Ref. 10294
ESR CONTROL CUBE	4 x 9 ml	Ref. 10435
ESR CONTROL CUBE	2 x 9 ml	Ref. 10436
IMPRIMANTE BLUETOOTH MINI-CUBE	1	Ref. 21430320
LECTEUR DE CODE BARRE EXTERNE	1	Ref. 20550510
PAPIER THERMIQUE MINI-CUBE	1	Ref. 10404
ADAPTATEUR USB MINI-CUBE	1	Ref. 30006190



**NIESSE
DIESE**

DIESSE Diagnostica Senese SpA
Via del Pozzo, 5 - Loc. San Martino
53035 Monteriggioni (SI) Italy
Tel: +39 0577 319560/61 - Fax: +39 0577 318763 - salesoffice@diesse.it
www.diesse.it

MINI | CUBE

**LA SOLUTION PARFAITE POUR LE
TEST DE VITESSE DE SEDIMENTATION
DANS LE LABORATOIRE DU MÉDECIN!**



**NIESSE
DIESE**

INNOVATIVE CLINICAL DIAGNOSTIC SYSTEMS

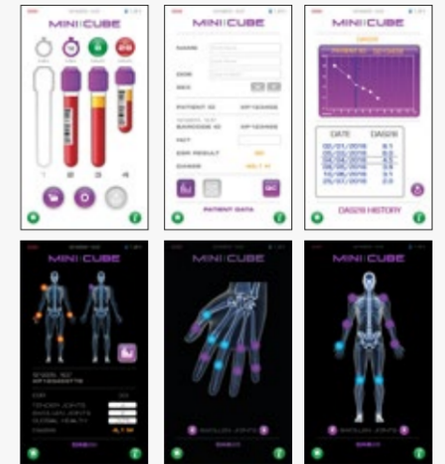


PAS DE TUBE DE CITRATE DÉDIÉ NÉCESSAIRE

Le test est effectué sur des échantillons de sang prélevés dans les mêmes tubes de lavande utilisés pour la numération globulaire complète. Les tests ESR ont également été réalisés sur le micro-volume de sang (0,5 ml) avec détection automatique d'échantillons pédiatriques.

FACILE A UTILISER

Chargement continu d'échantillons, Les résultats sont en 20 minutes seulement. Interface tactile, USB port et connexion Bluetooth à l'imprimante. Connexion unidirectionnelle et bidirectionnelle vers LIS. Surveillance interne du contrôle de qualité par le biais des parcelles de Levey-Jennings et des règles de Westgard. Correction facultative de la valeur ESR pour les échantillons ayant un hémocrite <40%



DAS 28

Calcul de l'indice d'activité de la maladie 28 (DAS 28) pour le suivi des patients souffrant d'arthrite rhumatoïde disponible dans le logiciel résident et dans une application dédiée pour tablettes, PC et Smartphone avec synchronisation de la base de données



ÉCOLOGIQUE

Pas de production de déchets, pas de frais supplémentaires pour l'élimination des déchets.

MINI | CUBE