

EURL NEW TECHNOLOGY CONTROL

EXPERTISE ET SERVICE DE QUALITÉ
BROCHURE PRODUITS

www.eurlntc.net

NTC

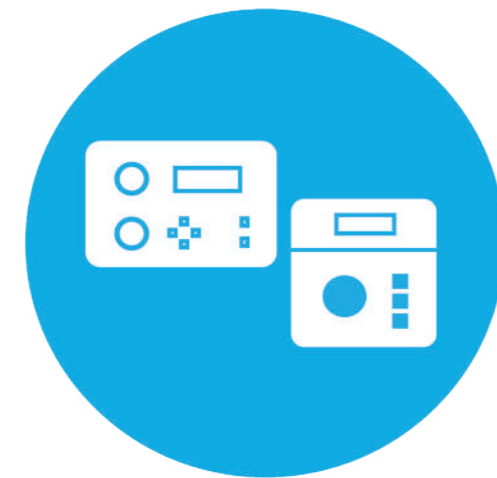
EURL NEW TECHNOLOGY CONTROL

SINCE 1999

Différents services de qualité



Test de pharmaco-technie



Test d'intégrité des filtres



Poids et masse de précision



Test de couple pour bouchon

ERWEKA

TEST DE PHARMACO-TECHNIE

6 > 11

SURE TORQUE

TEST DE COUPLE POUR BOUCHON

16 > 19



TEST D'INTÉGRITÉ DES FILTRES

12 > 13



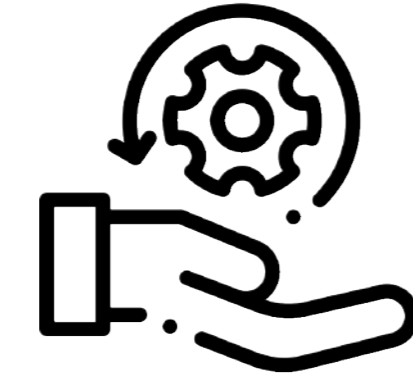
POIDS ET MASSES DE PRÉCISION

14 > 15

EURL NEW TECHNOLOGY CONTROL C'EST

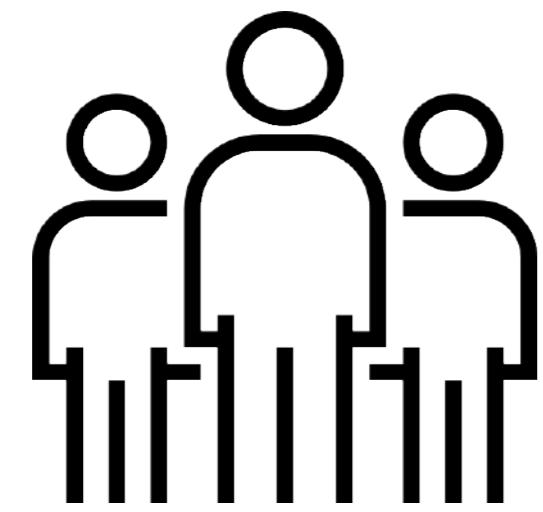


+ de **20**
Ans d'expérience



**Merci à nos clients
pour leurs confiance !**

UNE EXPERTISE, DES SERVICES



Distribution
Installation
Pièces détachées

et **DES SECTEURS INDUSTRIELS**



Pharmaceutique



Cosmétique



Agroalimentaire



Depuis sa création en 1999,
EURL New Technology Control a acquis un savoir faire
dans le monde de la distribution dans différents secteurs industriels

EURL NTC, est une entreprise d'importation d'équipements de contrôle qualité dans le secteur pharmaceutique et agroalimentaire et cosmétique.
La société est dirigée actuellement par son directeur Touffik Bendekoum.

EURL NTC, NEW TECHNOLOGY CONTROL est le distributeur officiel de la marque allemande **ERWEKA**.
Cette Collaboration algéro-allemande a pour but de combler le besoin de nos clients en leur offrant un large panel de solutions et de produits hauts de gamme.

NTC propose également d'autres marques qui exercent dans le contrôle de qualité. Parmi ces collaborations :

ATInternational (tests d'intégrité des filtres), **ZWEIBEL** (des poids et masses de précision) et **SURETORQUE** (tests de couple pour bouchon)

ERWEKA

DISSOLUTION



TESTEUR CONFORME USP 1,2,5 ET 6

Large gamme : du testeur manuel séries DT light jusqu'au testeur grand volume type DT9510



TESTEUR CONFORME USP 3 ET 7

Avec l'ERWEKA RRT 10, le test de dissolution automatique de différentes formes posologiques à libération prolongée est plus facile que jamais d'utilisation..
Offline systèmes
On-Offline systèmes
UV-Vis/HPLC



TESTEUR DE DISSOLUTION DIGITAL SERIES DT950

Avec Interface tactile et PC intégré
Permet facilement d'évoluer d'un système manuel vers de nombreuses solutions
Online systèmes
Offline systèmes
On-Offline systèmes
UV-Vis/HPLC



SYSTÈME DE DISSOLUTION ON-OFF LINE HPLC ET UV-VIS

Le système de dissolution On-Offline UV-Vis est la combinaison d'un testeur de dissolution, d'un spectrophotomètre UV-Vis en ligne et d'un collecteur d'échantillons FRL.



SYSTÈME DE DISSOLUTION ONLINE

Les systèmes de dissolution en ligne ERWEKA sont les solutions semi-automatiques parfaites pour les tests de dissolution avec analyses en ligne UV/VIS automatisées. Le système est contrôlé par un testeur de dissolution de la série DT 950.



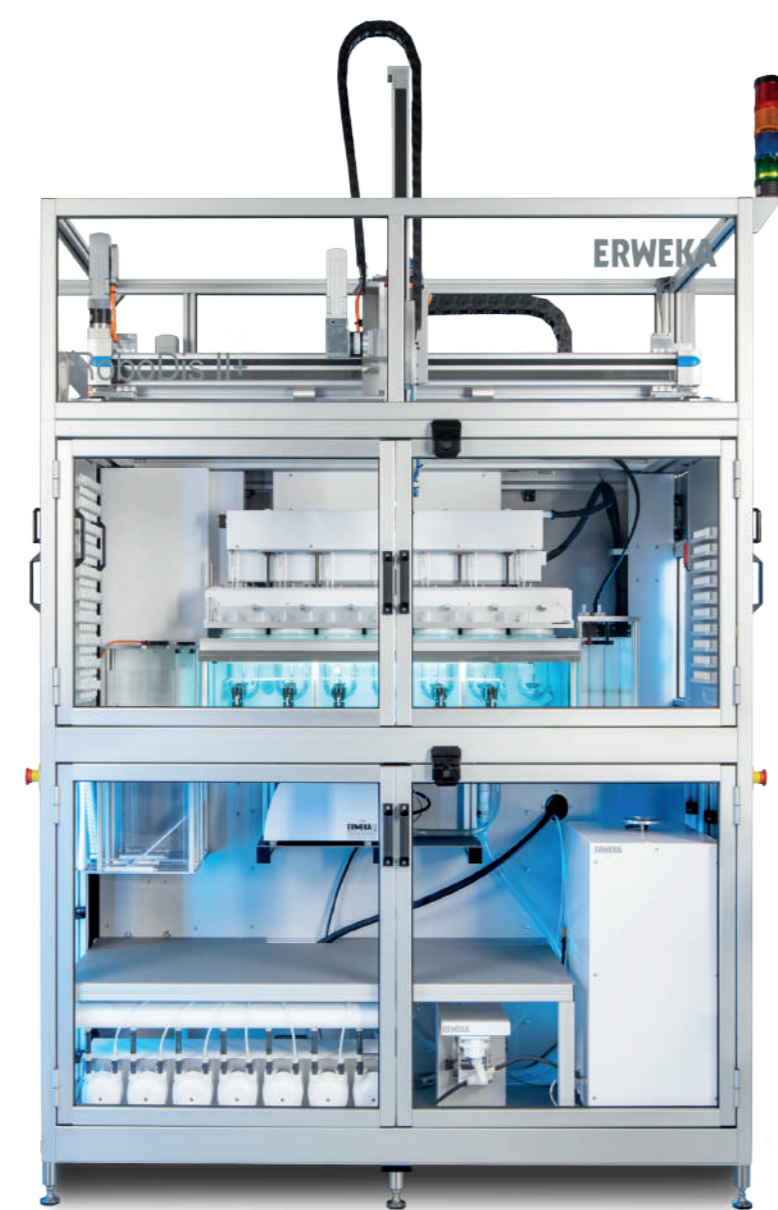
SYSTÈME DE DISSOLUTION OFFLINE

Large gamme : du testeur manuel séries DT light jusqu'au testeur grand volume type DT9510



DISSOLUTION MEDIA PREPARATION (NEW)

La nouvelle série MediPrep offre une préparation et un dégazage rapides et de pointe pour les milieux de dissolution.
MediPrep 820 et 1622



ROBODIS II+ - SYSTÈME DE DISSOLUTION ENTièrement AUTOMATISÉ

Système de test de dissolution entièrement automatisé, 100 % conforme à l'USP, pour 10 ou 40 cycles de test, pour des tests de dissolution à haut volume et à haute productivité.



TESTEUR CONFORME USP 4

Le nouveau testeur de cellules à circulation d'eau DFZ II d'ERWEKA peut être utilisé pour diverses applications grâce à sa large gamme de types de cellules disponibles, par exemple pour tester des produits peu solubles ou des formulations à faible dose à libération prolongée.



TESTEUR CHEWING GUM DRT

L'ERWEKA DRT est l'appareil idéal pour le contrôle in vitro de la libération de substances dans le milieu liquide environnant à partir de chewing-gums et d'autres formes posologiques, qui doivent être mastiquées.

TESTEURS PHYSIQUE



TESTEUR DE DÉSINTÉGRATION SÉRIE ZT

La série ERWEKA ZT 121/122 light (Entrée de gamme)
La série ZT 320
La série ZT 730 (NEW)



TESTEUR DE VIDE POUR BLISTER VDT/S

Le VDT/S est un testeur d'étanchéité sous vide pour blisters et autres formes d'emballage. Le vide maximum (plage de pression absolue jusqu'à 100 mbar) et le temps de maintien du vide avant relâchement peuvent être facilement réglés à l'aide du clavier. Le vide actuel est affiché en permanence sur l'écran LED. Les paramètres de test tels que la valeur réelle/réglée du vide et le temps de maintien peuvent être simplement documentés via une interface usb ou une imprimante connectée.



TESTEUR DE FRIABILITÉ ET D'ABRASION TAR

Les testeurs de friabilité/et ou abrasion ERWEKA de la série TAR sont conformes USP/EP/JP. La programmation s'effectue facilement à l'aide du clavier à touches affleurantes. La vitesse de rotation est réglable entre 20 et 100 tr/min et la durée du test peut être réglée en h/min/s ou en nombre total de tours. Pendant le déroulement du test, la vitesse de rotation réelle et la durée restante du test sont affichées sur des afficheurs à LED lumineuses.



TESTEUR DE DURETÉ SERIE TBH

Appareil de base pour les essais manuels de dureté des comprimés, dureté/diamètre ou dureté/diamètre/épaisseur.

Le **TBH 325** est le testeur de dureté combiné avec mémoire produit intégrée pour un maximum de 50 produits.

La série **TBH 425** avec testeurs de dureté semi-automatiques et testeurs combinés est livrée avec un magasin intégré en forme d'étoile pour tester jusqu'à 10 échantillons.



TESTEUR DE DENSITÉ TASSÉE SVMII

Le testeur de densité tassée ERWEKA SVMII a été conçu pour mesurer le volume et la masse volumique des poudres et granulés. L'appareil est facilement paramétrable grâce à son écran tactile en couleur. Il est possible de changer rapidement entre la méthode USP 1 et la méthode USP 2 à l'aide de simples plaques d'échange. L'appareil est disponible avec une ou deux stations de mesure



TESTEUR DE DÉSINTÉGRATION DE SUPPOSITOIRES 35

il a été conçue pour déterminer le temps de désintégration des suppositoires.



APPAREIL DE CONTRÔLE DE LA DURETÉ DES SUPPOSITOIRES SBT 2

il permet de tester la dureté sous laquelle les suppositoires se rompent.



TESTEUR DU POINT DE FUSION DES SUPPOSITOIRES SSP

il mesure le point de fusion des échantillons de suppositoires



TESTEUR DE DURETÉ EASYCHECK

Testeur combiné automatique pour tester jusqu'à 5 paramètres.

Poids, diamètre, longueur/largeur, épaisseur et dureté
100% conforme USP/EP/JP



TESTEUR DE DURETÉ MULTI CHECK 6

Testeur combiné entièrement automatisé nouvelle génération, pour tester

- jusqu'à 5 paramètres poids, diamètre, longueur/largeur, épaisseur et dureté.



TESTEUR DE GRANULÉS ET POUDRES GT/GTL/GTB

Testeur pour la détermination du temps d'écoulement des échantillons de poudres/granulés pré-pesé ou avec un volume prédéfini.

APPAREILS À USAGES MULTIPLES AR 403

APPAREILS A USAGE MULTIPLE La base du système est le bloc moteur AR403 sur lequel s'adapte les différents équipements

Broyage
Granulation
Coaters
Mélange
Tamisage
Remplissage

Compacts et robustes ces équipements sont idéales pour la R&D et des petites productions. Ils trouvent leur place en industrie pharmaceutique, chimique, alimentaire et cosmétique ainsi que dans les universités et écoles. Dans la gamme il y a également une petite presse à compresser mono-poinçon.



Granulateur humide



Granulateur sec



Enrobeuse



Mélangeur à cerceaux



Broyeur à billes



Tamis conique



Mélangeur à grande vitesse de laboratoire



Mélangeur planétaire



Mélangeur Y



V-Mixer VB-3

PHOTOMÈTRE ET ACCESSOIRES

2I, 2I-N

Le photomètre digital pour aérosols le plus avancé, le plus innovant et le plus convivial disponible aujourd'hui, le photomètre digital 2i est portable, mais robuste, et l'instrument idéal pour les tests d'intégrité des systèmes de filtration in-situ.



GÉNÉRATEURS D'AÉROSOLS ET ACCESSOIRES

GÉNÉRATEUR D'AÉROSOLS 4B / 4B LITE LASKIN-NOZZLE

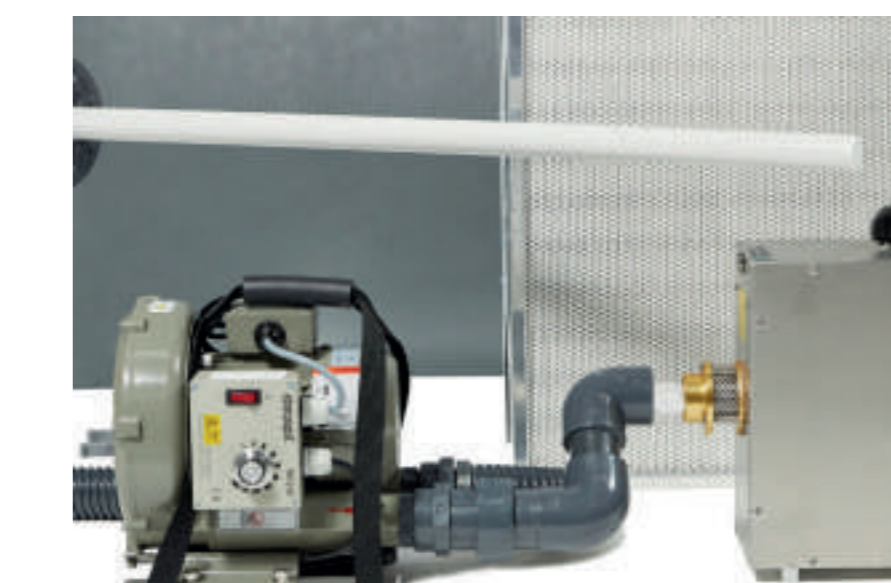
6D LASKIN-NOZZLE AEROSOL GENERATOR

GÉNÉRATEUR D'AÉROSOLS THERMIQUES 5D

INJECTION ET CONDITIONNEMENT D'AÉROSOLS

POSITIVE INJECTION PUMP

Injection d'aérosol dans des conduits à pression positive



TUYAUX DE BARBOTAGE (KIT)

Mélange d'aérosols sur de courtes distances
Améliore le test des armoires à air pur, des armoires de sécurité, des isolateurs et de tout filtre HEPA installé lorsque la distance entre le point d'injection de l'aérosol et le filtre est courte et que la mesure de provocation en amont montre un mauvais mélange.

DILUEUR D'AÉROSOL

Dilue l'aérosol à des niveaux mesurables pour les compteurs de particules.

Installés entre la source d'aérosol et un compteur de particules, les dilueurs minimisent la chute de pression et la perte d'aérosol tout en empêchant la saturation du compteur de particules.



Deux siècles d'expérience ont forgé la savoir-faire de Zwiebel, qui aujourd'hui se présente comme l'un des leaders mondiaux de poids et masses de précision. Preuve de leurs engagements, leurs maîtrises techniques et notre capacité d'adaptation nous permettent de répondre à tous les types de demandes. Spécialiste dans notre domaine, nous maîtrisons au sein de notre site tous les stades de la fabrication de nos poids, de la sélection des matières premières à leur expédition. Zwiebel bénéficie de longue date d'un savoir-faire industriel. Nos équipes sont continuellement formées aux exigences et attentes du marché.



CLASSE E

POIDS OIML DE 1mg A 50kg CLASSES E1 ET E2

Ces poids sont conformes aux critères métrologiques en terme de matière (rugosité, magnétisation, ...), de formes, de marquages et de tolérances (Erreurs Maximales Tolérées: EMT) définis dans la recommandation internationale OIML R111



POIDS DE MÉTROLOGIE



CLASSE F

POIDS OIML DE 1mg A 50kg CLASSES F1 ET F2

Ces poids sont conformes aux critères métrologiques en terme de matière (rugosité, magnétisation, ...), de formes, de marquages et de tolérances (Erreurs Maximales Tolérées: EMT) définis dans la recommandation internationale OIML R111

“ Les poids F1 à partir de 1g sont polis alors que ceux de classe F2 sont brossés. ”

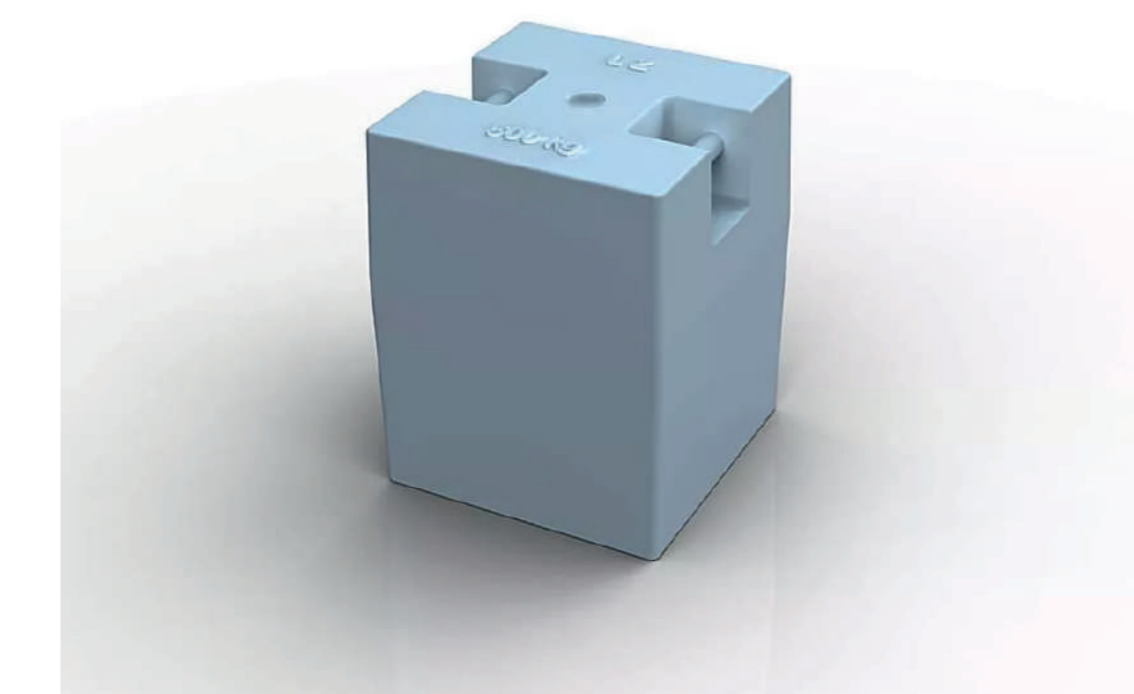


Classe M

POIDS OIML DE 1mg A 50kg CLASSES M1, M2 ET M3

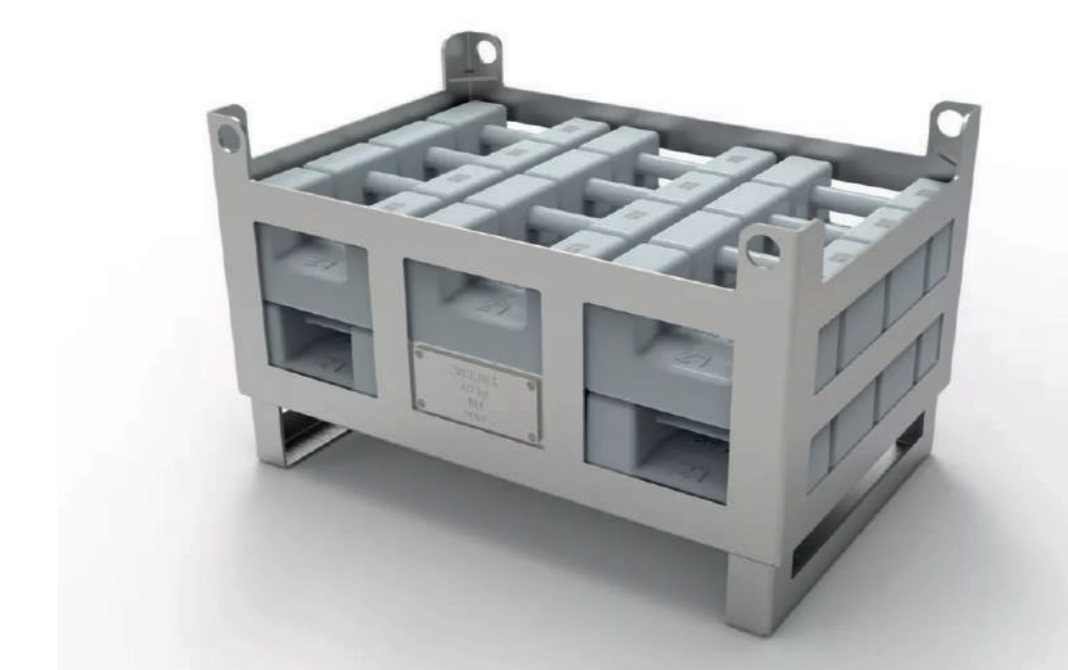
Ces poids sont conformes aux critères métrologiques en terme de matière (rugosité, magnétisation, ...), de formes, de marquages et de tolérances (Erreurs Maximales Tolérées: EMT) définis dans la recommandation internationale OIML R111.

MASSE DE MÉTROLOGIE



MASSES INDUSTRIELLES DE 100kg à 2t – CLASSES F et M

Les masses de classes F1 et F2 sont en inox, celles de classes M sont quant à elles proposées en fonte peinte, avec ou sans pieds en fonction des masses nominales, empilables ou non. Compactes, pratiques et maniables, les masses les plus lourdes peuvent être manutentionnées par chariot élévateur ou à l'aide d'élingues.



PANIER ÉTALONS

En acier inoxydable, ils permettent d'obtenir une masse de forte portée par le cumul de poids parallélépipédiques de 5, 10 ou 20kg. Manipulables par tire-palettes ou par élingues, ils favorisent des mesures linéaires. Une solution sur mesure qui s'adapte à toutes les portées à contrôler : pèse palettes, balances au sol, etc... Nos paniers sont ajustés et étalonnés comme n'importe quelle masse de métrologie.

Nous disposons de 2 modèles standards de 40 et 50kg, classés M1 permettant de contenir des poids de 20kg pour des portées de 250 et 500kg au total.



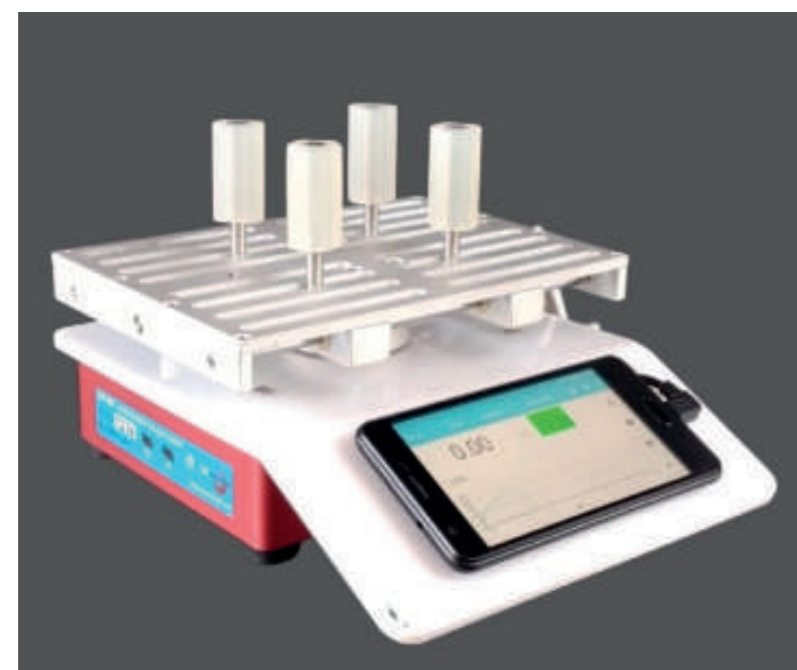
MASSES A SUSPENDRE DE 1g à 20kg – 1N à 200N - classes M

– **Masses à fentes avec support** : Le système est composé d'un support avec crochet (dispositif sécurisé) et de différentes masses à fente qui viennent se positionner sur le support afin de constituer un poids global ou un échelonnage de valeur. Le support est réalisé en acier inoxydable, les masses à fente en laiton. L'ajustage de ces masses peut être réalisé en kilogramme ou en Newton. Par ailleurs, le support peut être adapté, en dimensions et valeur nominale, à vos besoins.

– **Masses à 1 ou 2 crochets** : Les masses peuvent être accrochées individuellement afin de réaliser les essais (1 crochet) – Les masses peuvent être accrochées les unes aux autres (chapelet) afin de réaliser les essais à différentes valeurs. Ces masses sont réalisées en acier inoxydable. (2 crochets)



TEST DU COUPLE DE SERRAGE DU BOUCHON



TESTEUR DE COUPLE DE CAPSULE MOTORISABLE ST-M3

- Testeur de couple à fermeture de bureau
- Modulaire - évolutif vers un couplemètre motorisé
 - Écran tactile couleur - IHM pour téléphone portable
 - Plate-forme extra-large avec fixation à verrouillage rapide



ST-LAB5 TESTEUR AUTOMATIQUE DE COUPLE DE CAPSULE

Testeur de couple de bouchon entièrement automatique
 Contrôle programmable de la force de la charge supérieure

- Enregistrement conforme à la norme FDA CFR 21 part 11
- Test de couple de libération sans briser l'intégrité du joint
- Mesure de l'angle d'application
- Test de fermeture de sécurité enfant



ST-LAB-IL

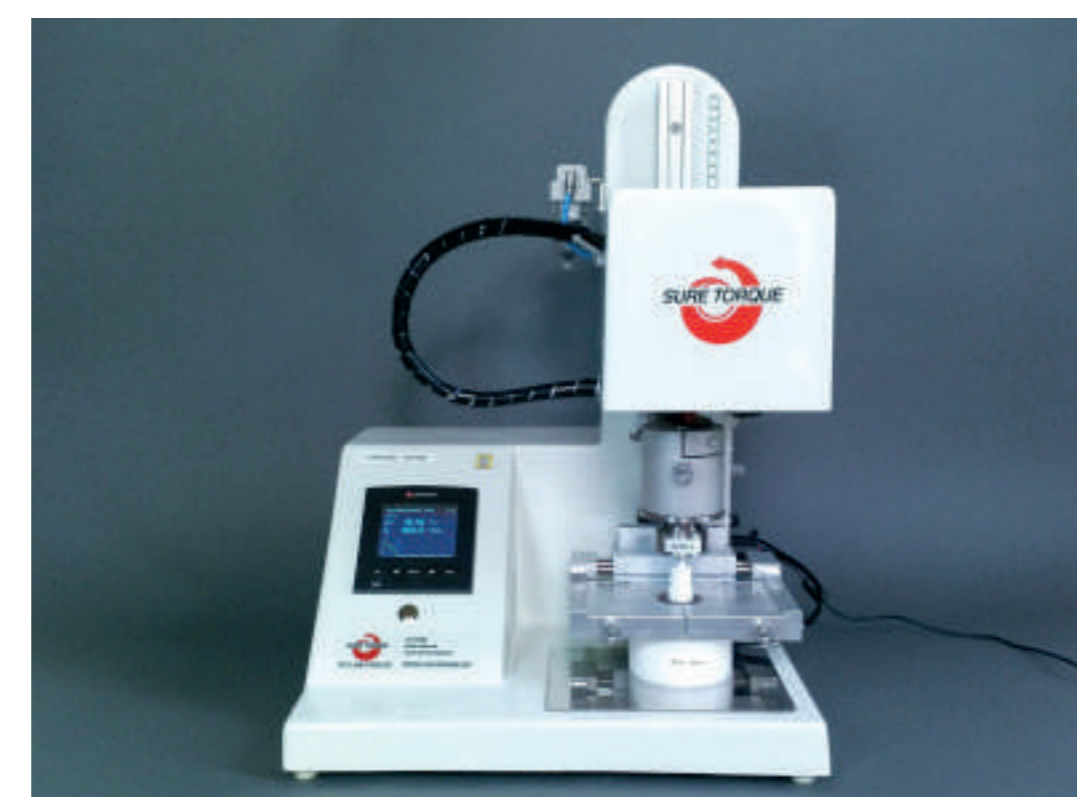
Testeur de couple de bouchons en ligne
 Test automatique indépendant de l'opérateur
 Test de couple de libération sans briser le joint
 Test de fermeture de sécurité enfant avec charge supérieure programmable



TESTEUR DE COUPLE DE BOUCHON SUR TABLE TRQ4

Testeur de couple à fermeture de bureau

- Écran tactile couleur
- Plate-forme de serrage à verrouillage rapide
- Connectivité Bluetooth avec un smartphone ou une tablette Android



ST-LAB-PRO2D TESTEUR AUTOMATIQUE DE COUPLE DE CAPSULE

Testeur de couple de bouchon entièrement automatique
 Contrôle programmable de la force de la charge supérieure

- Test de couple de libération sans briser l'intégrité du joint
- Mesure de l'angle d'application
- Test de fermeture de sécurité enfant



ST-TSB

Bouteille étalon de couple pour un contrôle rapide de l'étalonnage de tout couplemètre à fermeture



TESTEUR COUPLE-FORCE DE BOUCHON TRQF

Testeur de couple et de force sans fil pour :

- Tester le couple et la charge supérieure des fermetures de sécurité pour enfants

TEST DE LA MACHINE DE BOUCHAGE



TRQ3 TESTEUR DE COUPLE

Testeur de couple manuel universel pour :

- le contrôle du couple de fermeture
- Contrôle du couple des mandrins de bouchage sur les machines à boucher



TPL TESTEUR DE FORCE DE LA CHARGE SUPÉRIEUR

Mesureur de force sans fil expansible
Test de force Top Load sur les machines à capsuler
Test de force sur ressort



TRQ1 TESTEUR DE COUPLE

Testeur de couple manuel sans fil pour :

- Le contrôle du couple de fermeture
- Contrôle du couple de serrage sur les machines à capsuler



BOUTEILLE INTELLIGENTE SB-T – Couple

Bouteille de test de couple sans fil
Test de couple dynamique sur des machines à capsuler en fonctionnement



SB-TF BOUTEILLE INTELLIGENTE COUPLE-FORCE

Bouteille de mesure sans fil du couple et de la force
Test du couple dynamique et de la charge maximale sur les machines à boucher en fonctionnement.



SB-F BOUTEILLE INTELLIGENTE-FORCE

Test de force sans fil sur une bouteille
Test de la force dynamique de la charge supérieure sur les machines de bouchage à couronne en liège sur la ligne de production.

EURL NEW TECHNOLOGY CONTROL

Pharmaceutique Agro-alimentaire Cosmetique

LES MARQUES

ERWEKA



Email : ntctoufik@yahoo.fr Tél : 0770770993