



Catalogue Produit

Suivez le flux avec MMT Urodynamics

www.slg-medical.com

**MEDKONSULT
 MEDICAL
 TECHNOLOGY**

Maitrisez Le débit

L'Urodynamique simplifiée avec MMT



MEDKONSULT medical technology s. r. o. (MMT) est un fabricant européen leader dans la conception et la fabrication d'équipements urodynamiques - dans le diagnostic de l'incontinence.

La gamme MMT offre des solutions adaptées aux services d'urologie, de gynécologie et de rééducation fonctionnelle. Ceci inclut les débitmètres d'entrée de gamme, ceux de gamme intermédiaire équipés de 5 canaux pour la cystomanométrie et enfin les systèmes d'urodynamique perfectionnés pour les diagnostics plus complexes comprenant jusqu'à 16 canaux. MMT est aussi capable d'intégrer des modules d'échographie dotés de normes exigeantes tout en ayant la capacité de les relier à des dispositifs de radiographie (c.à.d. vidéo-urodynamique).

L'équipe MMT est composée de membres aux parcours et expériences variés permettant un développement abouti des produits et un service après-vente de qualité, avec comme objectif la satisfaction complète de sa clientèle. Notre société est constamment à l'écoute des besoins de sa clientèle et recherche les meilleurs moyens d'y répondre dans un esprit de qualité au service de l'innovation.

L'objectif de MMT est de fournir toujours les meilleurs équipements de diagnostic dans chacun de nos produits et de fournir des bases fiables sur lesquelles reposeront les schémas et voies thérapeutiques. Les produits MMT sont actuellement distribués dans plus de 50 pays à travers un réseau de distributeurs en perpétuelle augmentation.

Tous les produits MMT sont conçus et fabriqués selon les législations réglementations internationales et dans le respect des certifications CE et ISO.

C'est dans cet esprit de qualité de service et d'écoute que nous avons choisi la société SLG Médical afin de répondre aux exigences de nos clients français.



Uromic Jive

Système capable de toujours s'adapter à vos besoins quotidiens

- Système compact 5 canaux permettant les diagnostics fonctionnels complexes.
- Chariot réglable en hauteur.
- Le châssis équipé de roues avec frein permet de déplacer facilement le dispositif, très pratiques.
- L'empreinte au sol réduite permet de minimiser son encombrement dans les espaces d'examen ou lors de son stockage.
- Clavier permettant une décontamination simple
- La connexion sans fil unique au débitmètre à une fréquence de 866 MHz garantit la stabilité sans perte de signal.

Différentes options laissées au choix du client :

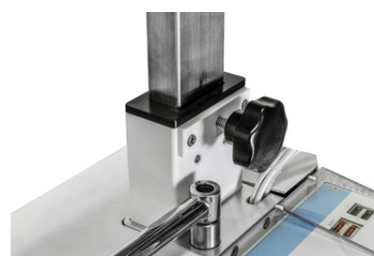
- Clavier avec ou sans fil avec connexion pavé tactile,
- Etagère large permettant de recevoir des claviers classiques ou médicaux ainsi que la souris,
- Ecran large, classique ou tactile.



Version équipée d'une étagère accueillant un clavier et une souris blanches étanches de grade médical



Version équipée d'une étagère permettant d'accueillir un clavier et une souris standard



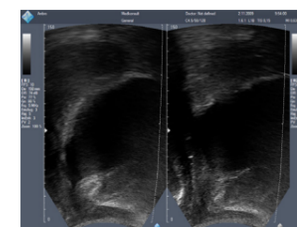
Système de réglage en hauteur simple à une vis



Uromic QuickStep

Ce système d'urodynamique multifonction inclut le meilleur des spécifications

- Système 8 canaux et compact destiné aux diagnostics fonctionnels complexes.
- Le clavier et l'écran sont facilement réglables en hauteur grâce à son système hydraulique ; ils permettent ainsi à l'examineur de rester debout ou de s'asseoir lors de l'examen.
- L'empreinte au sol réduite limite son encombrement dans les espaces d'examen ou lors de son stockage.
- Ecran tactile et clavier permettant une prévention aisée des infections.
- La connexion sans fil unique au débitmètre à une fréquence de 866 MHz garantit la stabilité sans perte de signal.
- Multiples options de vidéo-urodynamique disponibles.
- Pompe à 7 galets de haute précision.



Pédale hydraulique permettant un réglage en hauteur simple et 4 roues équipées de frein pour plus de sécurité.



Option : module d'échographie inclus permettant des examens complets du plancher pelvien.



Adaptateur pour une connexion sans fil à une fréquence de 866 MHz.



Uromic Blues

Un système économique pour tous les examens urodynamiques.

La gamme Blues offre la simplicité qui la rend flexible d'utilisation, elle peut être placée sur une table, montée sur un mur, ou sur un pied à perfusion. Nous offrons également une combinaison unique sur une table 3 moteurs. TryTable.

- Système compact 5 canaux permettant les diagnostics fonctionnels complexes.
- Contrôle des modules externes: Bras de retrait et pompe profilométrique
- Compatible avec un PC ou un portable Windows.
- Compact et de petite taille facile à transporter.
- Incluant tous les logiciels Uromic et protocoles standard.
- Compatible avec tous les accessoires.



Uromic Blues monté sur une TryTable.



Uromic Blues monté sur un pied à perfusion.



Valise de transport.



Uromic Blues Charriots

- pour une solution tout-en-un - la station mobile d'urodynamique

Montage réversible pour la pompe cystométrique et le pied à perfusion



Supports spécifiques destinés au Uromic Blues situés à l'arrière

Personnalisation simple ...

- Stable, avec un faible encombrement
- Poignée intégrée pour simplifier les manoeuvres.
- Étagères simples à nettoyer pour une prévention aisée des infections.
- Étagères offrant de nombreux configurations
- Accès facile à tous les éléments du système
- Compatible avec tout PC, portable et imprimante
- Panier inclus
- 2 freins de sécurité sur les roues
- Inclus : une tige pour monter l'Uromic Blues, la pompe cystométrique et le pied à perfusion



Version avec un petit PC



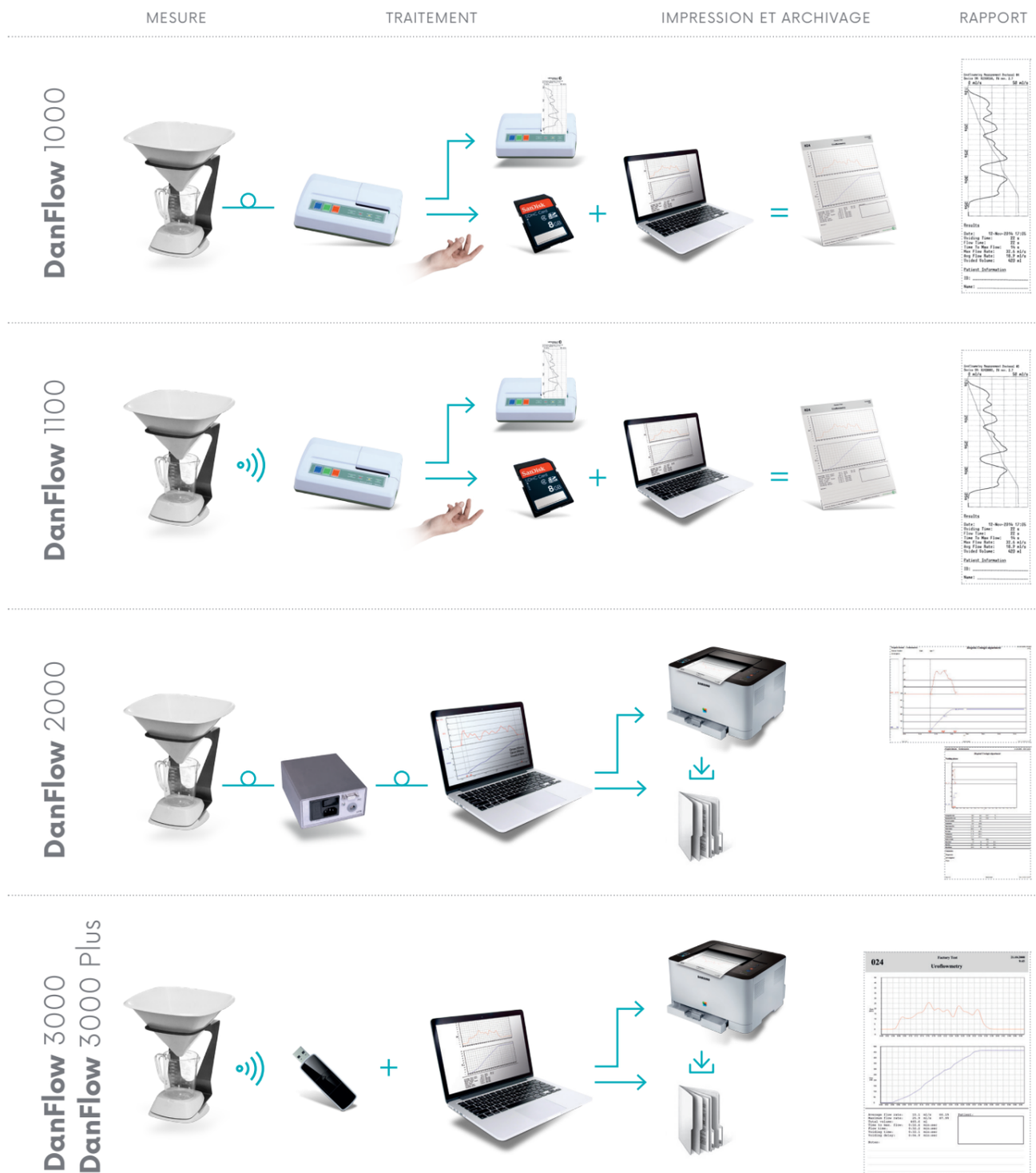
Version avec un portable



Version avec un PC standard

Uroflowmeters

Avec sa Gamme DANFLOW, MMT vous fait redécouvrir la simplicité de la débitmétrie.



UROMIC Logiciel

- Simple à installer
- Multi-lingue
- DICOM
- Protocoles Prédéfinis / protocoles personnalisés
- Logiciel de manométrie anorectale
- Méthodologie conforme aux standards ICS
- Nomogrammes
- Support en ligne disponible

Caractéristiques de base des systèmes d'urodynamiques UROMIC

	Uromic QuickStep	Uromic Jive	Uromic Blues	Uromic Blues AM
Canaux de mesure	8	5	5	8
Débitmétrie sans fil	•	•	-	-
Débitmétrie	•	•	•	-
Remplissage	•	•	•	-
VLPP	•	•	•	-
Profilométrie(UPP)	•	•	•	•
Etude Pression/Débit	•	•	•	-
EMG, Biofeedback	•	•	•	•
Vidéo Urodynamique	•	-	-	-
Module échographique	•	-	-	-
Manométrie Anorectale	•	•	•	•

• option • standard - non disponible

Accessoires pour Uromic

Tous nos systèmes urodynamiques sont compatibles avec une vaste gamme d'accessoires.

Débitmétrie

Les débitmètres utilisent une technologie avec ou sans fil à pesée pour transmettre la débitmétrie du patient dans un format graphique.

Longueur de câble jusqu'à 6 m.



Une technologie sans fil unique à 866 MHz

Performance incroyable des batteries



- Améliorations considérables de la fiabilité entre le débitmètre et l'imprimante bien plus efficace que Bluetooth (BT)
- Les murs ou les portes ne sont pas un obstacle contrairement au Bluetooth
- Distance de connexion jusqu'à 50 m

- Remplacées environ tous les 2 ans
- Le débitmètre ne doit pas être quotidiennement ou régulièrement rechargé, éliminant ainsi la perte d'activité pour indisponibilité.

2 types de stands pour les débitmètres – tous 2 ajustables en hauteur



Type DanFlow



Type Economique



Support mural



La flexibilité des stands permet de les glisser aisément sous les chaises destinées aux enfants ou aux femmes.



- Entonnoir réutilisable
- Résistant à 95°



- Entonnoir à usage unique



- Récipient réutilisable en Inox
- Contenance de 1,5 l
- Stérilisable et autoclavable



- Récipient plastique à usage unique avec ou sans graduation
- Contenance de 1 l

Les accessoires MMT pour débitmètre sont conçus pour répondre aux exigences d'environnement stérile et de confort de manipulation lors des examens.

Cystométrie

La pompe MMT et le capteur de perfusion assurent un remplissage précis.



- Pompe à 7 galets de haute précision.
- Pompe cysto / profilométrique



- Capteur de perfusion
- Confirmation des volumes perfusés

Accessoires pour Uromic

Profilométrie

Concept unique avec un large choix d'accessoires pour réaliser confortablement les profils urétraux



- Mécanisme de retrait magnétique unique
- Vitesse personnalisable



- Support de sondes restérilisable
- 2 tailles disponibles



- Pied pour bras de retrait
- Simple à positionner



- Un bras flexible s'adaptant sur différents type de rails



- Un bras flexible s'adaptant sur différents type de rails

Le bras est flexible et facile à positionner correctement.

VLPP

Valsalva Leak Pressure Point

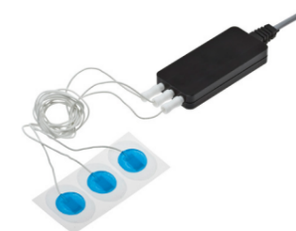
Une caméra flexible permet de facilement visualiser les fuites urétrales



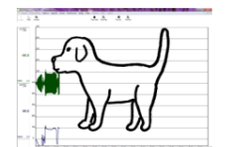
- Une caméra flexible avec une lumière intégrée pouvant s'adapter sur différent type de rail

EMG Biofeedback

Les courbes EMG sont claires et précises grâce au pré-amplificateur externe



- EMG pré-amplifié avec électrodes à patch



- Des jeux sont disponibles pour le Biofeedback, particulièrement appréciés en pédiatrie.

TryTable

Table multiusage - pour l'urologie, la gynécologie et radiologie



↑
"Puzzle" - Facile à monter / démonter

- Grand choix de configurations
- Grand choix d'accessoires
- Table d'examen 3 moteurs
- Des rails pour accueillir des accessoires
- Simple à désinfecter / Nettoyer
- Quatre freins
- Leviers simple à utiliser
- Accessoires disponibles de chaque côté



0°-45°



Repose tête facilement ajustable ←

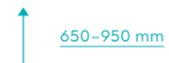


3 moteurs / 3 mémoires de position



0°-85°

Angle arrière



650-950 mm

Hauteur



0°-15°

Angle d'assise



Accessoires

Large gamme d'accessoires pour l'urologie et la gynécologie



↑
Accoudoir



↑
Support de jambes



↑
Étriers



↑
Étriers

Supports universels facile à monter et démonter



↑
Lever I.



↑
Lever II.



↑
Récipient Inox



↑
Contrôle à pieds



SPECIFICATIONS TECHNIQUES

- Largeur 590 mm
- Température de travail +15°C - +35°C
- Longueur 1.400 - 1.900 mm
- Alimentation électrique 230V, 50Hz
- Poids maximum supporté 150 kg
- Puissance Max 500 VA
- Poids 120 kg

Get into the
flow with **MMT**
Urodynamics



SLG *médical*

SLG MEDICAL
24 rue Clément, 33 000
Bordeaux, France

T +33 5 56 51 22 76
F +33 8 90 20 69 33

MMTPO_2

www.slg-medical.com

Email: adveslg-medical.com