

CHOISISSEZ VOS RAPPORTS ET VOTRE METHODE D'ARCHIVAGE DE VOS RESULTATS D'EXAMEN DE MESURE DU DEBIT URINAIRE



IMPRIMANTE THERMIQUE COMPACT ET PEU
ENCOMBRANTE CONNECTEE AU MESUREUR DE DEBIT
AVEC OU SANS FIL.

Stockage automatique des données sur une carte
SD intégrée. La carte mémoire SD peut être facilement
retirée et insérée dans votre ordinateur pour, si besoin,
un stockage ultérieur ou le traitement des dossiers.



DISPOSITIF DE MESURE DU DEBIT URINAIRE CONNECTE
A UN ORDINATEUR OU UNE TABLETTE AVEC OU SANS FIL.

Les fonctionnalités de pointe du logiciel permettent
de réaliser une mesure du débit urinaire en mode manuel
ou automatique, de générer une base de données patient,
d'obtenir des courbes de débit en temps réel, ainsi que
de multiples types de nomogrammes.

Organisme Notifié n° 2265, 3EC International a.s.

MMTD_3

MEDKONSULT medical technology s.r.o.
Pasteurova 15, 779 00 Olomouc, Czech Republic

T +420 581 113 030
E mmt@mmtsystems.com



Le mesureur de débit
étanche peut être
facilement nettoyé
et désinfecté. La batterie
au lithium lui confère des
performances inégalées
permettant une vraie
expérience sans fil.
Il n'est pas nécessaire
de le recharger
quotidiennement.



Le support de débitmètre
urinaire est facile
à ouvrir/verrouiller
et à régler en hauteur.
Conçu pour s'adapter sous
la chaise d'aisance.



La version portable
est fournie avec une
mallette de voyage
et un support pliable
permettant un transport
facile et plus de flexible.
Il est facile à monter
et à utiliser.



La chaise d'aisance
est légère et facile
à nettoyer, convient pour
la miction assise (convient
également aux procédures
vidéo-urodynamiques).
Le support de débitmètre
MMT réglable en hauteur
glisse en dessous pour une
miction en position assise.



SUIVEZ LE FLUX GRÂCE AUX DISPOSITIFS D'URODYNAMIQUE DE MMT



Le mesureur de débit étanche peut être
facilement nettoyé et désinfecté.
Il n'est pas nécessaire de le recharger
quotidiennement.

Danflow

LES ACCESSOIRES DE MESURE DU DEBIT URINAIRE DE MMT SONT FACILES D'EMPLOI ET REpondent AUX NORMES LES PLUS STRICTES DES ENVIRONNEMENTS HOSPITALIERS EXIGEANTS



Réceptif en acier inoxydable réutilisable et autoclavable



Entonnoir réutilisable, Résistant jusqu'à 121°C

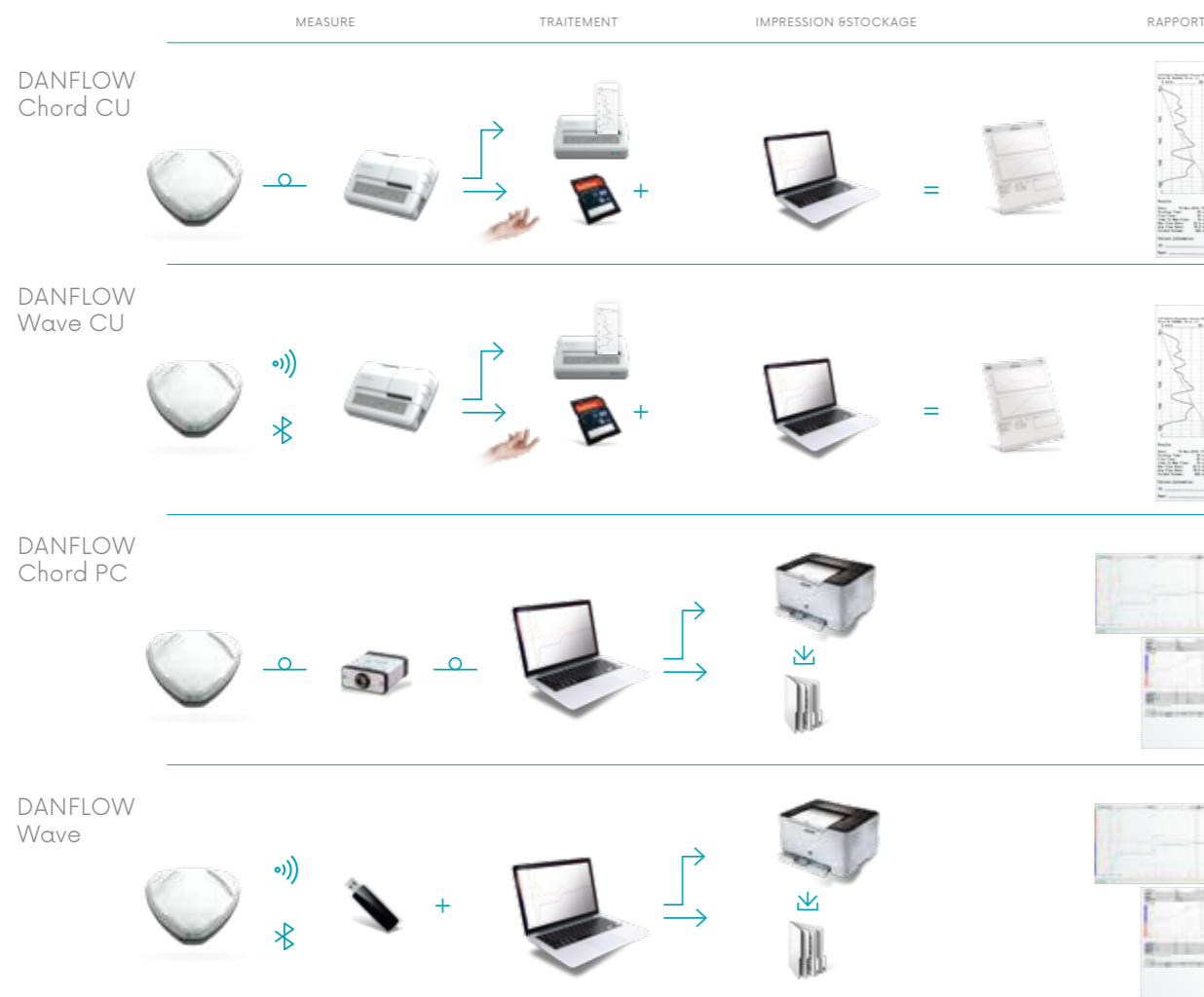


Réceptif en plastique avec ou sans échelle de mesure



Entonnoir en papier jetable

UNE NOUVELLE FOIS, GRACE A SA GAMME DANFLOW DE MESUREURS DE DEBIT URINAIRE, MMT A SIMPLIFIE LA MESURE DU DEBIT URINAIRE !



MESUREURS DE DEBIT EQUIPES DE LA TECHNOLOGIE DE TRANSDUCTEUR CELLULAIRE DE POIDS AVEC OU SANS FIL AFIN DE GENERER DES ANALYSES / ENREGISTREMENTS CLASSIQUES DE MESURES DU DEBIT URINAIRE



Connexion par câble



Technologie unique de 868/915 MHz
Amélioration majeure des possibilités entre le débit et l'imprimante ou le PC



Technologie sans fil Bluetooth



CARACTERISTIQUES DE BASE DES MESUREURS DE DEBIT DANFLOW

FONCTIONNEMENT SIMPLE

INSTALLATION SIMPLE

METHODES CONFORMES AUX NORMES ICS

Caractéristiques de base

	DANFLOW Chord CU	DANFLOW Wave CU	DANFLOW Chord PC	DANFLOW Wave
Nomogrammes	-	-	•	•
Courbes en temps réel	-	-	•	•
Mode Manuel / Automatique	•	•	•	•
Base de données patient	-	-	•	•
Post-traitement	-	-	•	•
Protocole PDF	•	•	•	•
Protocoles personnalisés	-	-	•	•
Disponible en plusieurs langues	•	•	•	•
Fonction support en ligne et à distance	-	-	•	•
Dicom	-	-	•	•
HL7	-	-	•	•
Connexion filaire	•	-	•	-
Connexion sans fil - 868/915 MHz	-	•	-	•
Connexion sans fil Bluetooth	-	•	-	•
Imprimante thermique	•	•	-	-
Support UFM - Standard	•	•	•	•
Support UFM - Petit	•	•	•	•
Support UFM - Portatif	•	•	•	•
Chaise d'examen	•	•	•	•
Accessoires réutilisables / à usage unique	•	•	•	•

• Disponible - Indisponible