

LA SOLUTION MMT : BALLONNETS A AIR FACILES D'UTILISATION

CABLES / CONNECTEURS POUR TRANSDUCTEUR DE
PRESSION ERGONOMIQUES ET ESTHÉTIQUES

CONNECTEURS LUER LOCK DE LA SONDE
AVEC CODE COULEUR ADAPTÉ AUX TRANSDUCTEURS

ENTIÈREMENT COMPATIBLE AVEC TOUTES LES
GÉNÉRATIONS DE SYSTEME URODYNAMIQUE DE MMT -
Y COMPRIS LES NOUVEAUX MODELES MELODY/HARMONY
ET SYMPHONY

LONGUEUR DE CABLES ADAPTÉE A UNE UTILISATION
DANS TOUS LES ENVIRONNEMENTS CLINIQUES

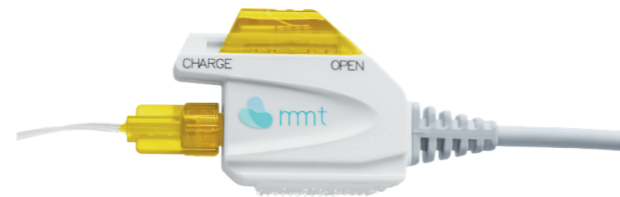
LIENS VELCRO EN ACCESSOIRE POUR SA FIXATION SUR
LE PATIENT



MMTA_2

MEDKONSULT medical technology s.r.o.
Pasteurova 15, 779 00 Olomouc, République Tchèque
Tél : +420 581 113 030
Email : mmt@mmtsystems.com

ATMOS DE MMT
CAPTEUR DE PRESSION VÉSICALE A AIR



ATMOS MMT
CAPTEUR DE PRESSION ABDOMINALE A AIR



ATMOS MMT
CAPTEUR DE PRESSION URETRALE
A AIR



www.mmtsystems.com



distribué par : **SLG**
médical

ATMOS
« VOUS SIMPLIFIE
LES EXAMENS
URODYNAMIQUES »



Atmos

Distribué en France par la société **SLG Médical**
Tel: +33556512276 - Fax: +33890206933 - www.slg-medical.com

MEDKONSULT MEDICAL TECHNOLOGY s. r. o. (MMT), leader européen fabricant d'équipements destinés au diagnostic urodynamique est heureux d'annoncer le lancement de sa sonde équipée d'un ballonnet à air, solution conçue pour simplifier les études urodynamiques tout en conservant la précision de l'examen.



LES SONDES A BALLONNET AIR ATMOS PERMETTENT UN CONFORT MAXIMUM POUR LE PATIENT AINSI QU'UNE FACILITÉ D'UTILISATION POUR LE CLINICIEN.



DECouvrez TOUS LES AVANTAGES DES SONDES A BALLONNET AIR ATMOS



- Les sondes sont conçues pour s'intégrer à votre système urodynamique actuel en toute transparence
- La colonne d'air fonctionnant en circuit fermé permet ainsi de détecter les changements de pression du ballonnet situé à l'extrémité distale de la sonde et ce, grâce à son capteur
- Atmos élimine les artefacts, les bulles d'air et le rinçage de la sonde qui peut parfois gêner la lecture
- Atmos élimine les remises à zéro, la mise en place du transducteur de pression et les étalonnages complexes
- Profile de Pression Urétrale (PPU) simple et précis

LES SONDES A AIR ATMOS ONT ÉTÉ DÉVELOPPÉES POUR VOUS GARANTIR UNE PERFORMANCE SUPERIEURE, ÊTRE FACILE D'INSERTION, TOUT EN VEILLANT AU CONFORT DU PATIENT.

- L'extrémité distale des sondes est arrondie et souple pour faciliter l'insertion
- Une sonde de 6Fr a été développée pour améliorer le confort du patient
- Conçues en polyuréthane de grade médical, les sondes s'assouplissent dans le corps du patient afin de limiter l'inconfort et se courbent facilement pour suivre les mouvements du patient.



LES SONDES A AIR ATMOS PERMETTENT DE RÉALISER TOUS LES TYPES DE TESTS URODYNAMIQUES :

SONDE A AIR ABDOMINALE A CAPTEUR UNIQUE

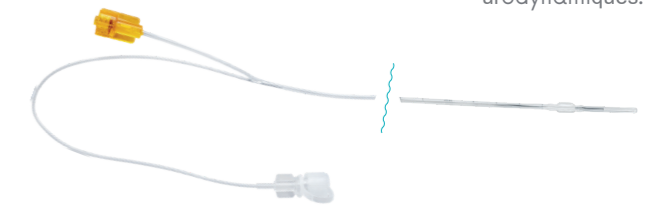
retranscrit avec précision la valeur de la pression abdominale en prise rectale ou vaginale. Lorsqu'elle est utilisée par voie rectale, elle inclut un stylet interne afin de franchir les selles



Référence UD-061AAC

SONDE A AIR VESICALE A CAPTEUR UNIQUE

permet la lecture précise des résultats de la pression vésicale lors des procédures urodynamiques.



Référence UD-061BAC

SONDE VESICALE A AIR COUDÉE A CAPTEUR UNIQUE

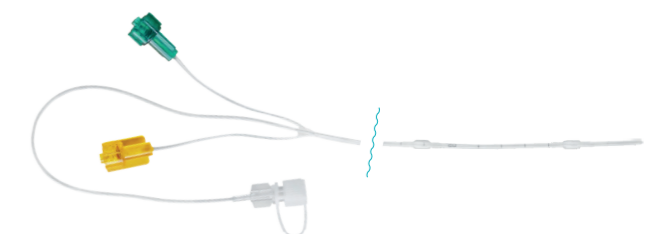
conçue pour retranscrire précisément les valeurs de la pression vésicale chez les patients souffrant d'urètres partiellement bloquée ou d'un élargissement prostatique. L'extrémité distale coudée permet l'insertion de la sonde en douceur.



Référence UD-061CBAC

SONDE VÉSICALE / URÉTRALE A AIR ET DOUBLE CAPTEUR

les deux canaux de pression permettent de mesurer simultanément les pressions vésicales et urétrales. Cette sonde est un outil efficace lors de la réalisation des Profils de Pression Urétrale (PPU) et le diagnostic de l'instabilité urétrale.



Référence UD-062BUAC