



NOVAmedtek



NOVAmedtek



www.novamedtek.com



ABOUT US

Novamedtek has the distinction of being one of the luminous medical manufacturers in Turkey. With a strategy focused on advanced innovations, Novamedtek offers different products in the fields of urology and uro-gynecology. All our products are effectively presented worldwide due our joint ventures, dealers, and a network of more than 47 distributors; all of them are contributed to the international dimensions of the quality of our products. All our products are CE certified.

OUR MISSION

The company mission states to deliver high quality products combined with the highest level of customer satisfaction and affordable price. After long years of delivering great products and attentive after sales service, our customer loyalty continues to grow to this success. As an actor in the constantly evolving medical market, we are always working to offer new luminous innovative solutions to our clients. We always strive to respond to our clients by providing solutions tailored to their specific needs.

NOVAMEDTEK PHILOSOPHY

There are many items that define Novamedtek product's quality; efficient, effective, patient centered, safe, equitable and timely service interference. We also believe that quality is reflected not only in treatment outcomes, but also in how effectively and efficiently that treatment is provided from the moment an operator walks towards using Novamedtek products.

A PROPOS DE NOUS

Novamedtek a la distinction d'être l'un des fabricants médicaux lumineux en Turquie. Avec une stratégie axée sur les innovations de pointe, Novamedtek offre différents produits dans les domaines de l'urologie et uro-gynécologie. Tous nos produits sont effectivement présent dans le monde entier en raison de nos co-entreprises, nos concessionnaires, et un réseau de plus de 47 distributeurs; ils contribués tous à la dimension internationale de nos produits. Tous nos produits sont certifiés CE

NOTRE MISSION

La mission de l'entreprise est de livrer des produits de haute qualité, associés avec un rapport qualité prix qui contribue à faire croître le niveau de satisfaction de notre clientèle. Après de longues années d'excellentes prestations et d'un service après-vente attentif, la loyauté de notre clientèle continue à faire croître ce succès. Comme un acteur sur le marché médical en constante évolution, nous travaillons toujours à offrir de nouvelles solutions innovantes à nos clients. Nous nous efforçons toujours de répondre à nos clients en fournissant des solutions adaptées à leurs besoins spécifiques.

NOVAMEDTEK PHILOSOPHIE

Il y'a de nombreux éléments qui définissent la qualité du produit Novamedtek; efficiente, efficace, centrées sur le patient, confort, des interférences de service équitable et en temps opportun. Nous croyons également que la qualité se reflète non seulement dans les résultats du traitement, mais aussi dans la façon efficace et efficiente que le traitement est fourni à partir du moment où un opérateur choisi l'utilisation des produits de Novamedtek.

NOVALITH NT-10M

Extracorporeal Shockwave Lithotripter
Electromagnetic

*Lithotriteur Extracorporel par ondes
Électromagnétique*

Developed specifically to disintegrate renal and ureteral stones, the NOVALith NT-10M features state-of-the-art technology in a compact design to deliver an exceptionally efficient and affordable lithotripsy system, as it provides the highest level of clinical results for both operator and patient.

The NT-10M is an anesthesia-free Electromagnetic Lithotripter and, due to the precise focal zone, the treatment time is reduced by minimizing the number of shocks needed in each treatment, thus making the system friendlier to operators in terms of exposure to radiation and better efficiency in electricity consumption. The magnetic head design gives the maximum comfort without the need of changing the head for at least 1.5 million shocks.

Développé spécifiquement pour désintégrer les lithiases rénales et urétérales, la Novalith NT-10M est doté de la technologie state-of-the-art dans un design compact pour fournir un système de lithotripsie exceptionnelle efficace et abordable, car il fournit le plus haut niveau de résultats cliniques à la fois pour l'opérateur et pour le patient.

Le NT-10M est un lithotriteur électromagnétique sans anesthésie et en raison de sa précise zone focale, le temps de traitement est réduit minimisant ainsi le nombre de chocs pour chaque séance de traitement, rendant ainsi le système plus convivial pour les opérateurs en termes d'exposition aux radiations, une meilleure efficacité et une consommation modérée de l'électricité. La conception de la tête magnétique donne le maximum de confort, sans la nécessité de changer la tête pour au moins 1,5 million de chocs.

Impotence gynécologie Extracorporel Impotence Lithotriteur intracorporelle
Intracorporeal Lithotripter Traitement de l'incontinence Impot
L'Unité d'Imagerie à Rayons-X Uroflowmeter Lithotripsie Male Erectile Dysfunction
ontinence Male Erectile Dysfunction ESWL Incontinence Gyne
ESWL Incontinence Uro-Gynecology Intracorporeal Lithotripter Lithotri
maging Traitement de l'incontinence



gynécologie Male Erectile Dysfunction X-Ray imaging Impuissan
incontinence Urologie Lithotripter Intracorporeal Lithotripter Inco
Intracorporeal Lithotripter X-Ray imaging ESWL L'Unité d'Imagerie à Rayons-X Urologie
Lithotripter Uroflowmeter Lithotripsie y Ray i



With its movable & exceptional therapy head, the head can be easily move on Arc under & over the patient table position, to allow a comfortable fragmentation to the ureteral stones from any position.

NT-10M is proven cost-effective stone treatment equipment in the medical community. It is high-quality equipment with low maintenance costs. A highly effective equipment for the fragmentation of the upper urinary tract stones such as renal calyceal stones, renal pelvic stones, and upper ureteral stones.

La tête de thérapie mobile et exceptionnelle, elle peut être facilement passée sous la position de la table et le patient, pour permettre à une fragmentation confortable des lithiases de l'uretère.

NT-10M est un équipement de traitement de la lithiase urinaire rentable pour la communauté médicale. C'est un équipement de haute qualité avec des coûts de maintenance réduits. Un équipement très efficace pour la fragmentation des lithiases urinaires supérieures tels que des lithiases rénale pyélique, calicelles, et des lithiases de l'uretère supérieures.



NOVALITH NT-10

Extracorporeal Shockwave Lithotripter
Electrohydraulic

*Lithotriteur Extracorporel par ondes
Electrohydrique*

Novalith NT-10 is designed and developed completely as the most economical solution, is considered one of the most accurate and effective machines for demanding the urinary tract stones.

Novalith NT-10 is an all in one design, in which the treatment table, the imaging system and ESWL unit are integrated and compacted together in one body. This combination eliminates the initial setup procedure and results in easy operation and effective fragmentation. Thus, no initial operator adjustment is necessary before the treatment.

Le système de lithotritie, qui est conçu et développé complètement que la solution la plus économique, est considéré comme l'une des machines les plus précises et efficaces pour désintégrer les calculs urinaires.

Novalith NT-10 est une conception tout en un, dans lequel la table de traitement, le système de formation d'image et l'unité LEC sont intégrés et compactés ensemble dans un seul corps. Cette combinaison élimine la procédure d'installation initiale et se traduit par une utilisation facile et une fragmentation efficace. Ainsi, aucun ajustement n'est nécessaire avant le traitement.



The consumables of NT-10 are exceptional. The shockwave generator is guaranteed for millions of shocks, thus the patented long life electrodes generate 150,000 shocks without change. Therefore, the operating cost for an ideal session is the lowest in comparison with others. In addition to its unbelievable and high-success fragmentation results, NT-10 is an anesthesia – free lithotripsy machine.



Le consommable le NT-10 est exceptionnel il ne nécessite aucun consommable. Le générateur d'ondes de choc est garanti pour une dizaine de millions de chocs, Les électrodes de très longue durée de vie brevetées génèrent 150.000 chocs sans changement. Par conséquent, le coût d'exploitation d'une session est le plus bas du marché en comparaison avec les autres machines. Avec des résultats de fragmentation incroyables, NT-10 ne nécessite pas d'anesthésie – Fourni gratuitement avec le lithotriporteur



The Novalith NT-10Arc is another design with iso-centric movable ellipsoid that rotates up to 70° around the arc automatically without losing the focal point. By using the movable Ellipsoid, the operator will be able to reach any stone location easily.

Le Novalith NT-10 Arc peut être également fourni avec un ellipsoïde mobile. La conception de l'iso-centrique de l'Arc permet à l'ellipsoïde une rotation de 70 degrés autour de l'arc automatiquement, et sans perdre le point focal. En utilisant l'ellipsoïde mobile, l'opérateur sera en mesure d'atteindre toutes les lithiases facilement.



Upon request, NT-10 can be supplied with separated C-Arm X-ray imaging unit. Novamedtek provides a proper adapter for the mechanical integrity of both systems.

Sur demande, NT-10 peut être fourni avec séparé C-Arm unité d'imagerie X-ray. Novamedtek fournit un adaptateur approprié pour l'intégrité mécanique des deux systèmes.



NOVAREX NT-20 / NT-20 Pro

Mobile C-Arm X-ray
Imaging System

*Arceau Mobile avec
Amplificateur de Brilliance*

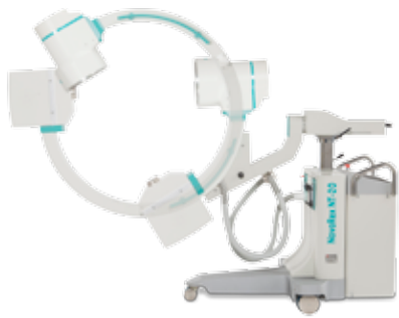
The Novarex NT-20 mobile C-arm x-ray imaging system meets the today's increasing imaging demands by providing optimum image quality with minimum doses. NT-20's design aims to meet the requirements in general surgery, intensive care, urology, orthopedic, emergency, and vascular and neurosurgical procedures.

With its standard Boost-pulsed fluoroscopy, the NT-20 provides an exceptional image quality due to its standard 1kx1k CCD camera. This tool allows the NT-20 to provide a precise image even for thick objects, such lateral radiography of the lumbar spine.

Le système d'imagerie par rayons-X Novarex NT-20 est un arceau mobile répond à la demandes croissantes d'imagerie d'aujourd'hui en offrant une qualité d'image optimale avec des doses minimales. La Conception du NT-20 vise à répondre aux besoins de la chirurgie générale, les soins intensifs, l'urologie, l'orthopédie, l'urgence la chirurgie vasculaire et la neurochirurgie.

Avec son fluoroscope Boost-pulsé standard, le NT-20 fournit une qualité d'image exceptionnelle grâce à son appareil photo 1kx1k CCD standard. Cet outil permet au NT-20 de fournir une image précise même pour les objets épais, comme la radiographie latérale de la colonne lombaire.

Intracorporeal Lithotripter Traitement de l'incontinence Impot
L'Unité d'Imagerie à Rayons-X Uroflowmeter Lithotripsie Male Erectile Dysfunction Gyne
ESWL Incontinence
Uro-Gynecology Intracorporeal Lithotripter Lithotri

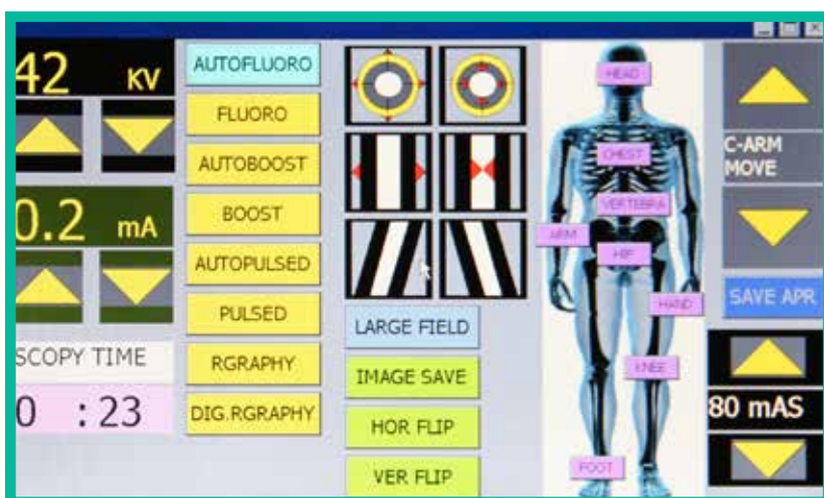


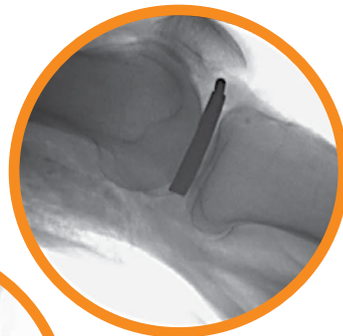
In addition to its sensitive touch LCD control panel that makes system operation and visualization on the large LCD displays easy, the Novarex NT-20 has an ergonomic design that enables its versatile movements, as with its counterbalancing feature, it is capable for fast and easy movement in every way.

The system also provides digital image storage and image search and allows for side-by-side comparison of live images and saved images. It is so easy to view and play images and cines from the internal database create and send DICOM files to imaging servers or PACS systems. Large selection of diagnostic image control tools including zoom, contrast, reverse, and rotation are also some features of the management system.

En plus de son panneau de contrôle LCD tactile, le Novarex NT-20 à un design ergonomique qui permet des mouvements souples, et avec sa fonction d'équilibrage il est capable d'effectuer des mouvements rapides dans tous les sens

Il est si facile de visualiser et de lire des images à partir de la base de données interne créer et envoyer à des fichiers DICOM du serveur d'imagerie ou des systèmes PACS. Le système permet également un stockage numérique de l'image et de la recherche de l'image et permet de comparer côte-à-côte les images en direct et les images enregistrées. Grande sélection d'outils de contrôle d'image de diagnostic, y compris le zoom, contraste, inverse, et la rotation sont également intégrés aux fonctionnalités du système de gestion.





The NT-20 / NT-20 Pro can be supplied with 9" or 12" Image Intensifier.

Le NT-20 / NT-20 Pro est fourni avec un intensificateur d'image de 9 "ou 12"



NOVALITH NT-30

Intracorporeal Pneumatic Lithotripter

Lithotripteur Pneumatique Intracorporeale

The Novalith NT-30 is a simple pneumatic lithotripter that is designed for an effective crushing of calculi with minimum patient discomfort. The hand piece of the equipment is lightweight for ease of use and it is very easy to disassemble for cleaning and sterilization purposes. Novalith NT-30 is based on the common kinetic energy principle with a specially designed energy transmitting structure. The unit can simply connected to the hospital's compressed air supply or any external compressor for operation. The NT-30 is adaptable to most available ureterorenoscopy, Nephroscopy and Cystoscopy instruments.

Le Novalith NT-30 est très simple à utiliser lithotripteur pneumatique conçu pour le broyage efficace des lithiases avec un minimum d'inconfort du patient. La pièce à main est léger pour la facilité l'utilisation il est facile à démonter pour le nettoyage. Novalith NT-30 est basée sur le principe commun de l'énergie cinétique d'une structure et de la transmission d'énergie spécialement conçu. Les procédures de désinfection et de stérilisation sont simples. L'unité est simplement connecté à alimentation en air comprimé de l'hôpital ou de tout compresseur d'air externe pour fonctionner. Le NT-30 est adaptable à la plupart des systèmes disponibles urétérorénoscopie, néphroscopie et Cystoscopie.



PROBES SIZE

- 0.8 mm, 2.4 Fr - Flexible (610 mm)
- 1.0 mm, 3.0 Fr - Flexible (610 mm)
- 1.2 mm, 3.6 Fr - Semi Flexible (610 mm)
- 1.5 mm, 4.5 Fr - Semi Rigid (610 mm)
- 2.0 mm, 6.0 Fr - Rigid (480 mm)

The Novalith N-30 can also act as ESWT unit. The hand piece can be changed to an applicator with 3 large focused and reserved heads. The Pneumatic applicator is capable to generate and transmit mid and high energy pneumatic waves into the different cellular layers, respecting the patient's comfort. Most patients say the treatment is most similar to a deep massage.

SONDES TAILLE

- 0,8 mm, 2.4 Fr - flexible (610 mm)
- 1.0 mm, 3.0 Fr - flexible (610 mm)
- 1.2 mm, 3.6 Fr - Semi flexible (610 mm)
- 1,5 mm, 4,5 FR - Semi rigide (610 mm)
- 2.0 mm, 6.0 Fr - rigide (480 mm)

Le Novalith N-30 peut également agir comme unité de ESWT. La pièce à main peut être changé pour un applicateur avec 3 grandes têtes ciblées et réservés. L'applicateur pneumatique est capable de générer et de transmettre des ondes de pneumatiques d'énergie moyenne et haute dans les différentes couches cellulaires, en respectant le confort du patient.



NOVAROWE NT-40

Bluetooth-Wire Uroflowmeter

Débitmètre (Bluetooth-Fil)

NOVAflowe NT-40 is a compact and digital scale uroflowmeter designed for analyzing all types of flow studies. It is a computer-based system, which runs under latest versions of Windows.

With NOVAflowe NT-40 The flow study begins when the patient starts voiding. The time and volume ratios are adjustable. It is also unique with its editable T total specification, in which the user can see the T total point from any selected point in the chart. Through Print preview the user can add a proper header i.e. hospital or clinic name and specific logo before printing from any printer on A4 format. Siroky Nomogram, which is used to diagnose normal or obstructed flow, can also be printed.

NOVAflowe NT-40 est un Débitmètre compact et numérique conçu pour analyser tous les types d'études du flux mictionnel. C'est un système informatisé, qui fonctionne sous les dernières versions de Windows.

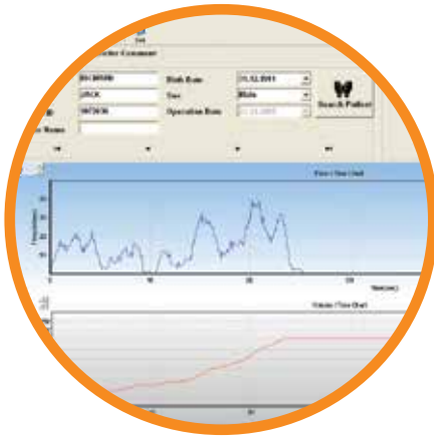
Avec NOVAflowe NT-40 L'étude du flux mictionnel commence lorsque le patient commence la miction. Les rapports de temps et de volume sont réglables. Il est également unique avec son point T spécification totale modifiable, dans lequel l'utilisateur peut voir le total de point T de tout point sélectionné sur le graphe. On peut Imprimer aperçu et ajouter un hôpital une entête propre ou le nom de la clinique et le logo spécifique avant d'imprimer à partir de toute imprimante de format A4. Le Nomogramme de Siroky, qui est utilisé pour diagnostiquer le flux normal ou obstruée, peut également être imprimé.

FEATURES

Real time graphing ends automatically after voiding, Siroky Nomogram, User's comments, Sensitive load cell, Self calibration, Printable A4 format output, Multiuse urine container and funnel, Multi-language support, Adjustable flow stand

CARACTÉRISTIQUES

Graphique en temps réel se termine automatiquement après la miction, Nomogramme de Siroky, Commentaires de l'utilisateur, Cellule de charge Sensible, Calibrage automatique, Sortie de format A4 imprimable, Récipient d'urine à plusieurs utilisations et l'entonnoir, Support multi-langue, Support de débit réglable



NOVAMAG NT-60

Magnetic Incontinence Therapy Chair

Chaise Du Traitement De L'incontinence

The NOVAMAG NT-60 is very simple magnetic therapy equipment that delivers pulsed magnetic field to the pelvic floor muscles of an incontinence patient. The pulsed magnetic field depolarizes the pelvic floor nerves and muscles, providing, in essence, pelvic muscle exercises without effort from the patient who is sitting on the treatment chair fully clothed.

The stimulation therapy carried out by The NOVAMAG NT-60 can act as a useful addition to conservative therapies for stress and urge incontinence. A typical Incontinence treatment with NT-60 is 15 sessions, in which 3 sessions per week each for 20 minutes can be provided.

Le NOVAMAG NT-60 est un appareil de thérapie magnétique très simple qui délivre un champ magnétique pulsé vers les muscles du plancher pelvien du patient ayant une incontinence. Le champ magnétique pulsé dépoliarise les nerfs et les muscles du plancher pelvien, en fournissant, en substance, des exercices pour les muscles pelviens sans effort pour le patient assis sur la chaise de traitement tout habillé.

La thérapie de stimulation effectuée par le NOVAMAG NT-60 peut agir comme un complément utile aux traitements conservateurs pour le stress et l'incontinence par instabilité urétrale. Un traitement typique de Incontinence avec NT-60 est de 15 sessions, dont 3 séances par semaine chacune pendant 20 minutes peuvent être fournis.

Leather Colours / Cuir Couleur



**Leather Colours can be provided according to customer's request. / Cuir La couleur peut être changée selon la demande du client*

The equipment is easy to use and has no known side effects and has also proven results in the following symptoms: Pelvic pain syndrome, Male Chronic prostatitis, Male and female stress and urge incontinence, Vaginal toning after delivery, Female orgasmic dysfunction, Dysmenorrhea (menstrual pain), Faecal incontinence, and Postoperative urinary incontinence.

Le NT-60 est facile à utiliser et n'a pas d'effets secondaires connus et a également démontré des résultats dans les symptômes suivants: Syndrome de douleur pelvienne, La prostatite chronique, Le stress des Hommes et des femmes et l'incontinence par impériosité, Tonification vaginal après l'accouchement, Le dysfonction orgasmique Féminin, Dysménorrhée (douleurs menstruelles), L'incontinence fécale, Incontinence urinaire post-opératoire.



NOVAMAG ED-60

Erectile Dysfunction Therapy Device

Appareil de Traitement Magnétique de la Dysfonction Érectile

The NOVAmag ED-60 is a reforming touch and a state-of-art technology that induces the local controlled angiogenesis for improving the penile functions for patients with vasculogenic erectile dysfunction (impotence).

The ED-60 is a painless and anesthesia-free magnetic shockwave therapy device that delivers shocks to the desired area Linearly. These shocks maintains and improves the narrowing of the blood vessels of the penis, which is occurred due to peripheral vascular disease, diabetes, cardiovascular disease and others, where the blood vessels supplying and flowing through the penis are narrowed or blocked.

With its flexible arm and curved therapy head, the ED-60 provides an exceptional coverage to the whole penile area, right-left Corpus Cavernosum & Crus, thus to the muscles that are attaching to the pelvis easily and without positioning.

Le NOVAmag ED-60 c'est une solution de reformage pénien à la pointe de la technologie qui induit une angiogenèse contrôlée locale, pour améliorer les fonctions du pénis chez les patients atteints de dysfonction érectile d'origine vasculaire (Impuissance).

L'ED-60 est un appareil de thérapie par ondes de chocs magnétiques indolore et sans anesthésie qui délivre des chocs linéaires sur la zone désirée. ED-60 améliore le rétrécissement des vaisseaux sanguins du pénis dus à une maladie vasculaire périphérique, le diabète, les maladies cardiovasculaires et autres, où les vaisseaux sanguins du pénis sont rétrécis ou bouchés.

Avec son bras flexible de technologique et la tête de traitement incurvée, l'ED-60 fournit une couverture exceptionnelle à toute la région du pénis et même la région crurale droite et gauche, et les muscles du pelvis sans positionnement.

Impotence Intracorporeal Lithotripter Traitement de l'incontinence Impot
L'Unité d'Imagerie à Rayons-X Uroflowmeter Lithotripsie Male Erectile Dysfunction
ontinence Male Erectile Dysfunction ESWL Incontinence Gyne
ESWL Incontinence Gyne
Uro-Gynecology Intracorporeal Lithotripter Lithotri

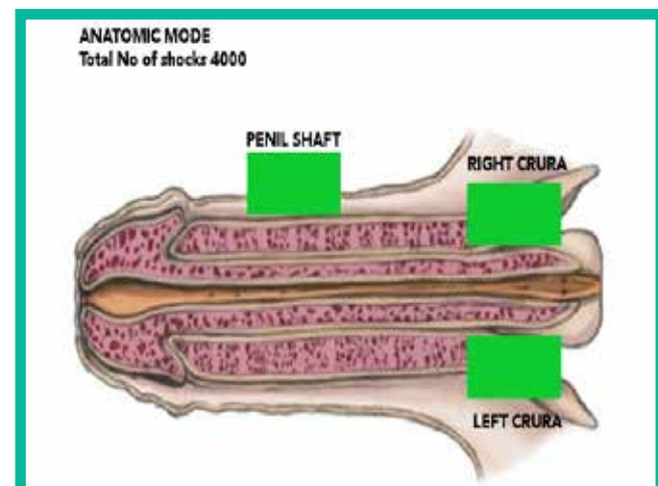
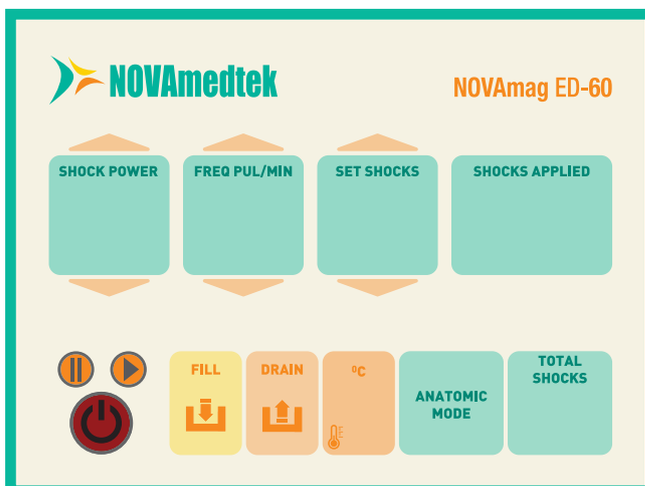


SYSTEM FEATURES

- *Non-invasive, safe, Painless and free-anesthesia treatment with curved linear head that covers the Penile Shaft & Crura.*
- *Non- positioning troubles.*
- *No side effects especially for patients who are excluded from medicines due to their medical history.*
- *Flexible arm that reaches to the angiogenesis areas easily.*

CARACTÉRISTIQUES DU SYSTÈME

- *Le traitement non-invasif, sûr, indolore et sans anesthésie avec la tête linéaire courbe qui recouvre l'axe du pénis et Crura.*
- *Positionnement facile sans problème.*
- *Pas d'effets secondaires en particulier pour les patients qui sont exclus de la thérapie médicale en raison de leurs antécédents médicaux.*
- *Bras flexible qui atteint les zones d'angiogenèse facilement.*



The non-invasive painless and safe treatment of the impotence by Novamag ED-60 is applied mainly to 3 main areas including the Penile Shaft, right-left Corpus Caverosum & Crus. A typical treatment is 8 sessions with 2 sessions per week, in which 4000 magnetic pulses are applied to the mentioned areas during 30 minutes. At the end of the session, the linear pulses create a noticed vascular improvement to the angiogenesis, and thus leading to neovascularization or easy blood flow.

Le traitement non-invasif indolore sécurisé de l'impuissance par Novamag ED-60 est appliqué principalement à 3 endroits, y compris l'axe vasculaire pénien et le corps caverneux droit et gauche. Le traitement typique est de 8 séances avec 2 séances par semaines, dans laquelle 4000 impulsions magnétiques sont appliquées pendant 30 minutes. A la fin de la session, les impulsions linéaires entraînent une amélioration de la vascularisation et du débit sanguin.



NOVATABE ED-70

C-Arm Operating Table

Amplificateur de brillance de la table opératoire

The stable, precise, quiet NT-70 is an ideal solution designed for urological and some gynecological operations in addition to ERCP and for vascular, cardiac and other C-Arm applications.

Stable, précise, silencieux NT-70 est la solution idéale pour la chirurgie urologiques et certaines opérations gynécologiques, en plus de la CPRE et pour la chirurgie vasculaires, cardiaques et autres.



TABLE FEATURES

Large radiolucent area (up to 160 cm) , Five-axis motorized tabletop positioning, 4 ways switch controls, Smooth motorized movements, Accessory rails. Standard Urology & ERCP C-Arm Table accessories

TABLE CARACTÉRISTIQUES

Grande zone radio-claire (jusqu'à 160 cm), Cinq axe motorisé de positionnement, 4 façon pour les contrôles de commutateur au pied, Mouvements motorisé lisse, Rails d'accessoires, Standard urologie ECRP amplificateur de brillance.

Tabletop : 210 x 65 cm
 Table Working Area : 160 x 65 cm
 Tabletop Material : Fiber carbon
 Height Adjustable : 30 cm
 Longitudinal Travel : 30 cm
 Transverse Travel : 20 cm
 Trendelenburg : 0° to 40°
 Control : Hand – Foot control
 Patient Capacity : Up to 220 kg

Plateau : 210 x 65 cm
 Table Zone de Travail : 160 x 65 cm
 Matériel de Table : Fibres de carbone
 Réglable en Hauteur : 30 cm
 Mouvement Longitudinal : 30 cm
 Mouvement Transversale : 20 cm
 Trendelenburg : 0° à 40°
 Contrôle : Commande mains et des pieds
 Le patient Capacité : jusqu'à 220 kg



RELIABILITY, DEPENDABLE MAINTENANCE & SERVICE

In addition to providing high tech product at affordable prices, the success of NOVAMEDTEK was obvious due to its high quality maintenance and service with unlimited labor and spare parts, prompt communication responses, rapid on-site engineering support. All our engineers and technical employees are well trained for any urgent maintaining issues.

RELIABILITE, FIABILITES ENTRETIEN ET SERVICE

En plus de fournir des produits de haute technologie à des prix abordables, le succès de NOVAMEDTEK est évident en raison de son entretien de haute qualité et de service avec la main-d'œuvre illimitée et des pièces de rechange disponible, des réponses rapides de communication, un soutien d'ingénierie rapide et sur place. Tous nos ingénieurs et employés des services techniques sont bien formés pour toutes les questions de maintenance urgentes.

QUALITY

NOVAMEDTEK has the honor of being the fastest growing manufacturer of medical equipment in Turkey; witch acquired the approval of both CE1984 and ISO13485 certificates for medical directives. In addition our company is registered in the quality systems of many countries (SFDA, TFDA,...etc)

QUALITÉ

NOVAMEDTEK a l'honneur d'être le constructeur le plus rapide de l'équipement médical en Turquie, qui a acquis l'approbation des deux CE1984 et ISO13485 certificats pour des directives médicales. En outre, notre société est enregistrée dans les systèmes de qualité de nombreux pays (SFDA, TFDA, etc ...)

Word cloud containing various medical terms and brand names such as: Gynecologie, Urologie, Impuissance, Incontinence, Débitmétrerie, Lithotripter, ESWL, X-Ray imaging, C-ARM, PCNL, NOVA, and NOVAMEDTEK.



www.novamedtek.com
sales@novamedtek.com