

LI-ESWT (ONDES DE CHOC À BASSE INTENSITÉ)-------

Induratio Penis Plastica (IPP) Pour la cure de cette pathologie spécifique, la méthode a un un double mécanisme d'action: un action strictement « physique » qui favorise l'écrasement de la plaque, et une action sur l'activité biologique des tissus du pénis et de la plaque en question, en modulant les activités des cellules inflammatoires qui semblent être les responsables directes de sa formation. Ainsi, on aura une réelle stabilisation de la plaque, avec l'interruption de la progression de la pathologie. Dans une grande partie des cas, en outre, on peut avoir aussi la réduction des dimensions et, surtout, de la consistance de la plaque en question, l'activité thérapeutique des ondes de choc, en plus d'avoir comme cible la plaque, peut moduler aussi la sensibilité de la douleur au niveau du pénis, en réduisant ou souvent en éliminant la douleur désagréable.

Troubles de l'érection Les ondes de choc à haute fréquence et basse intensité causent une vasodilatation locale, rétablissent la circulation et stimulent la production de facteurs qui favorisent la néoangiogénèse (formation de nouveaux vaisseaux sanguins), en se démontrant donc une thérapie efficace pour traiter cette pathologie.

ÉLECTROPORATION -------

Méthode innovante pour la véhiculation transdermique non invasive des principes actifs allopathiques ou homéopathiques ou homotoxicologiques ou PRP. Avec l'application sur une surface biologique d'une impulsion électrique particulière on induit une augmentation transitoire de la perméabilité des tissus. On favorise ainsi l'absorption transcutanée des principes actifs à relâchement contrôlé et à une profondeur prédéfinie. On obtient une plus haute concentration seulement sur les zones intéressées, avec moins absorption systémique et une diminution conséquente de la « toxicité ». De fait c'est une seringue « virtuelle » qui peut injecter le principe actif spécifiquement où c'est nécessaire



La technologie pour la médecine fonctionnelle dédiée aux maladies du système urogénital masculin, conçue et produite en Italie conformément aux principaux standards de qualité internationaux.







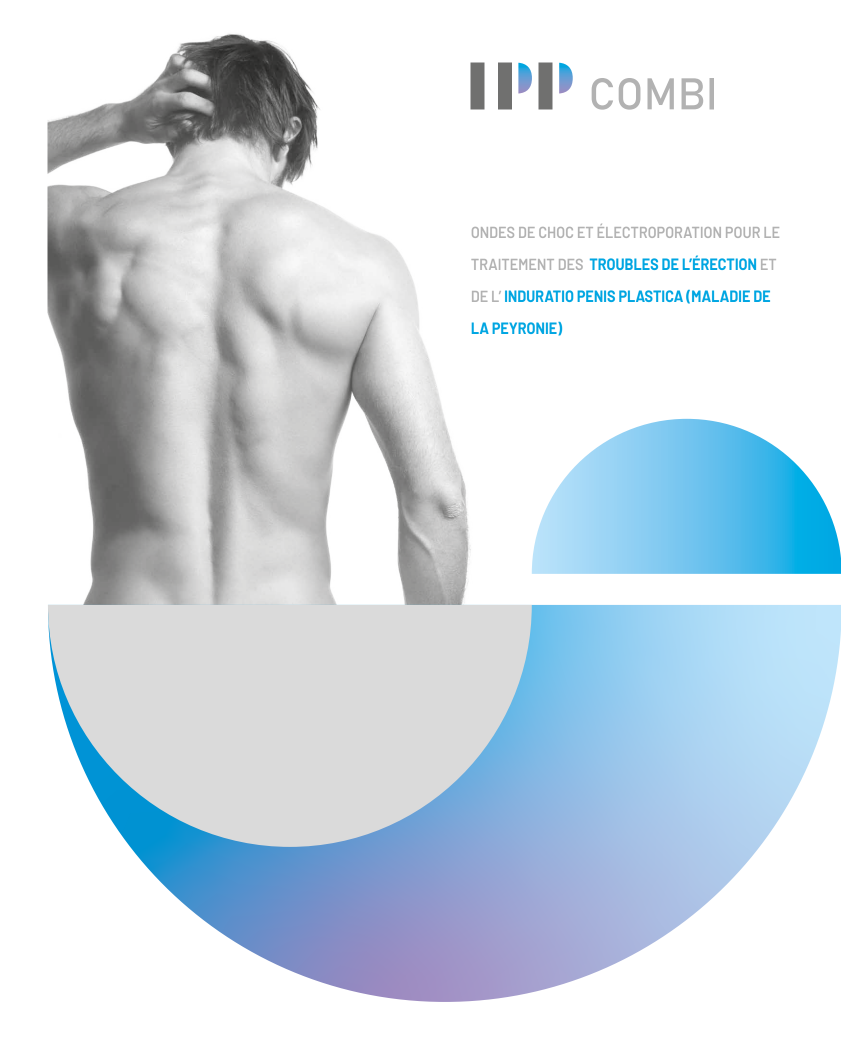
Équipement certifié MEDICAL DEVICE conformément à la Directive 2007/47/CE corrective de la Directive 93/42/CE

Produit par TOP QUALITY GROUP Srl





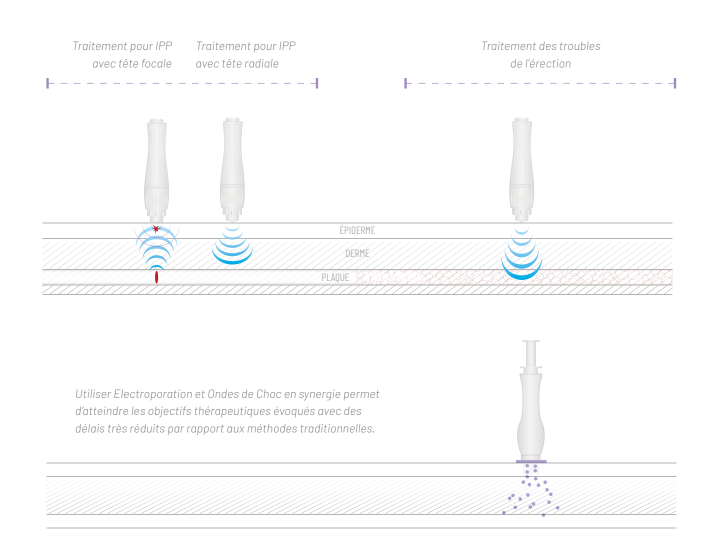
Distribué par **TOP QUALITY GROUP** SA



Top Quality Group se réserve de varier les données ci-dessus sans préavis et, toutefois, ces données ne sont pas valables à des fins contractuelles. www.topqualitygroup.ch

Offrir des solutions avancées, des équipements pour la médecine fonctionnelle dédiée aux maladies de l'appareil urogénital masculin. Cet-ci c'est l'objective que Top Quality Group, poursuit grâce aux grandes potentialités techniques et par le constant investissement en Recherche et Développement de nouvelles technologies comme IPP COMBI.





TRANSDUCTEURS - - - - - - - - - -

ACCESSOIRES

N.01 câble d'alimentation

N.01 transducteur ESWT-

N.01 pédale

N.01 bouchon en caoutchouc de sécurité

N.02 têtes pour transducteur ESWT:

- radiale

- focale

N.01 câble électroporation

N.01 transducteur pour l'électroporation

N.01 plaque en daim pour l'électroporation

N.03 seringues Pic 5 ml

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Alimentation 100÷240 V , 50÷60 Hz

Puissance Max absorbée 300 W

Classe de sécurité électrique II BF

Degré de protection IP IP40

Technologie ESWT Électromagnétique

Fréquence d'impulsion 1÷16 Hz configurable par logiciel

Énergie 60 mJ - 185 mJ

Tension Max électroporation 120 V @ 1000 ohm

Frég. Impulsions électroporation 1÷3000 Hz configurable par logiciel

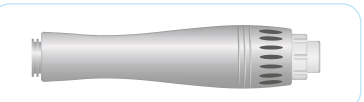
Écran tactile en couleur de 10.1" avec PC

Température de fonctionnement 15÷35 °C

Humidité de fonctionnement 30÷75 % sans condensation

Dimension L 45 x H 96 x P 41 cm

Poids 10 Kg







PLUS ------



PAIN FREE, TOTALEMENT NON INVASIF



SANS AIGUILLES, VÉHICULATION TRANSDERMIQUE DE PRINCIPES ACTIFS



PROGRAMMES PRÉCONFIGURÉS OU SAISIE DIRECTE DES PARAMÈTRES DE FRÉQUENCE ET DE PUISSANCE



IL N'EST PAS NÉCESSAIRE D'UTILISER DES CRÈMES CONDUCTRICES



LOGICIEL INTERFACE HOMME-MACHINE CONVIVIALE [IHM] SUR ÉCRAN TACTILE COULEUR DE 10.1"



APPAREILS AUX DIMENSIONS ET POIDS RÉDUITS, SEULEMENT 0,02 M2POUR 7 KG.



Les troubles liés à la sphère intime masculine sont fréquents ; ils parviennent à affecter négativement les patients, les amenant à ne pas vivre avec sérénité leur sphère sexuelle et sociale. TQG veut ainsi offrir au Praticien une approche innovante de ces problèmes, par des solutions non invasives qui garantissent au patient une thérapie efficace et totalement indolore.

INDURATIO PENIS PLASTICA

1 HOMME SUR 20 ENTRE 50 ET 55 ANS

DYSFONCTION ÉRECTILE

1HOMME SUR 5 APRÈS 40 ANS