

1577187 - PiezoWave 2 Touch - "Multi Usage 6" - Incl. pièce à main FB10 G6 - incl. chariot



Déscription

La **série MultiUse** de **Richard Wolf** élève la thérapie par ondes de choc à un niveau supérieur grâce à des extensions intelligentes et des solutions pratiques pour des environnements médicaux exigeants. Cette série avancée est conçue pour les professionnels souhaitant combiner plusieurs sources de thérapie et travailler efficacement sans compromis sur la facilité d'utilisation ou la précision.

Caractéristiques principales :

Support extensible pour sources de thérapie

Permet d'accueillir deux sources de thérapie supplémentaires, rangées en toute sécurité et de manière ordonnée – idéal pour les cliniques offrant une large gamme de traitements.

Générateur haute tension avancé

Un seul générateur qui pilote à la fois des sources de thérapie simples et doubles couches, pour un contrôle optimal et une constance dans chaque traitement.

Compartiments de rangement pratiques

Deux supports de rangement pour gels avec fixation assurant un espace de travail organisé et un accès rapide aux fournitures.

Pédale optionnelle

Commande mains libres des niveaux d'intensité et de l'activation des ondes de choc pour encore plus de confort et de précision lors du traitement.

Manche fourni : FB10 G6

Le **FB10 G6** est une source de thérapie robuste et extrêmement puissante, conçue pour les traitements ciblant à la fois les **grandes surfaces** et les **structures profondes**. Grâce à son **grand volume focal** et une **profondeur de pénétration de 60 mm**, cet appareil offre des résultats efficaces pour des indications ESWT plus complexes.

Même dans les couches tissulaires plus profondes, l'intensité énergétique reste élevée, ce qui est essentiel pour les affections nécessitant une intensité thérapeutique plus élevée – comme la **pseudarthrose**.

Domaines d'application :

- **Affections musculosquelettiques (MSK)** : telles que **pseudarthrose**, **tendinopathies**, et **points trigger**.
- Adapté au traitement des **grosses calcifications** et des larges insertions tendineuses.

Avec une **densité maximale de flux d'énergie de 0,7 mJ/mm²**, le FB10 G6 est particulièrement adapté aux hôpitaux, centres de rééducation et physiothérapeutes spécialisés qui souhaitent appliquer une thérapie par ondes de choc puissante et profonde sur des zones de traitement larges et complexes.

Spécifications

Marque	Elvation
sku	1577187
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
Statut d'approbation	A approuver
Type d'emballage	Pièce