

1577191 - PiezoWave 2 Touch - "Multiusage 10" Incl. pièce à main F10 G10 - 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 de manière sûre et 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 à couche simple et double, pour un contrôle optimal et une constance dans chaque traitement.

Compartiments de rangement pratiques

Deux porte-pads gel avec fixation assurent un espace de travail organisé et un accès rapide aux accessoires nécessaires.

Pédale optionnelle

Commande mains libres des niveaux d'intensité et de l'activation des ondes de choc pour un confort et une précision de traitement accrus.

Pièce à main fournie : F10 G10

La **source de thérapie F10G10** est spécialement conçue pour les applications nécessitant une **pénétration profonde et une zone focale étendue**. Grâce à sa conception unique, cette tête de traitement peut atteindre efficacement plusieurs

couches de tissu et de plus grandes zones à traiter.

Avec une **profondeur de pénétration de 100 mm**, la F10G10 est idéale pour le traitement des **structures myofasciales profondes**, telles que les tendinopathies et les points trigger dans la **région de la hanche et des fessiers**. Cet appareil est également particulièrement adapté en **urologie**, notamment pour le traitement du **syndrome de douleur pelvienne chronique (CPPS)**.

La **zone focale étendue** permet de traiter de manière homogène de plus grands volumes de tissu, tandis que la **EFD maximale de 0,32 mJ/mm²** garantit un transfert d'énergie sûr et contrôlé.

Spécifications

Marque	Elvation
sku	1577191
Réglementation Européenne	MDD - 93/42/EEC - Classe IIb
Type d'emballage	Pièce