

1577191 - PiezoWave 2 Touch - "Multiuse 10" Incl. handstuk F10 G10 - incl. kar



Beschrijving

De **MultiUse-serie** van **Richard Wolf** tilt shockwavetherapie naar een hoger niveau met slimme uitbreidingen en praktische oplossingen voor veeleisende medische omgevingen. Deze geavanceerde serie is ontworpen voor professionals die meerdere therapiebronnen willen combineren en efficiënt willen werken zonder concessies te doen aan gebruiksgemak of precisie.

Belangrijkste kenmerken:

Uitbreidbare therapiebronhouder

Biedt plaats aan twee extra therapiebronnen, veilig en overzichtelijk opgeborgen – ideaal voor klinieken met een breed behandelaanbod.

Geavanceerde hoogspanningsgenerator

Eén generator die zowel enkel- als dubbellaagse therapiebronnen aanstuurt, voor optimale controle en consistentie in elke behandeling.

Handige opbergvakken

Twee gelpad-opbergrekken met fixatie zorgen voor een georganiseerde werkruimte en snelle toegang tot benodigdheden.

Optioneel voetpedaal

Handsfree bediening van intensiteitsniveaus en shockwave-activering voor nog meer behandelcomfort en precisie.

Handstuk meegeleverd: F10 G10

De **F10G10 Therapy Source** is speciaal ontworpen voor toepassingen waarbij een **diepe penetratie en verlengde focale zone** vereist zijn. Dankzij het unieke ontwerp kan deze behandelkop meerdere weefsellagen en grotere behandelgebieden effectief bereiken.

Met een **penetratiediepte van 100 mm** is de F10G10 ideaal voor de behandeling van **diepgelegen myofasciale structuren**, zoals bij tendinopathieën en triggerpoints in de **heup- en bilregio**. Ook binnen de **urologie** is dit apparaat uitermate geschikt, met name voor de behandeling van het **chronisch bekkenpijnsyndroom (CPPS)**.

De **verlengde focale zone** maakt het mogelijk om grotere volumes weefsel homogeen te behandelen, terwijl de **maximale EFD van 0.32 mJ/mm²** zorgt voor veilige en gecontroleerde energieoverdracht.

Specificaties

Merk	Elvation
sku	1577191
Europese Regelgeving	MDD - 93/42/EEC - Klasse IIb
Type verpakking	Stuk