

MDG Tech - Shape System

Shape System è dotato di un sistema di gestione semplice e intuitivo. Il display LCD touch screen, infatti, consente di visualizzare ogni fase del trattamento e impostare facilmente le operazioni più indicate. L'innovazione costante è data dal software aggiornabile, che permette eventuali future implementazioni all'apparecchiatura e l'inserimento di nuovi protocolli operativi. Frutto di accurati studi, il manipolo ergonomico è concepito per offrire all'operatore il massimo comfort durante il trattamento e basta un panno morbido imbevuto in una soluzione disinfettante per pulirlo. La possibilità di intervenire liberamente su ogni parametro operativo, consente la totale personalizzazione di ogni seduta. Leggero, resistente e di dimensioni contenute che ne permettono l'installazione in ogni tipo di ambien-

te, il macchinario tratta efficacemente le zone dove generalmente sono presenti accumuli adiposi, come fianchi, addome, interno ed esterno coscia, ginocchia, caviglie, glutei, spalle e braccia.



Re-Age - Cavitation II

Le caratteristiche di questo macchinario sono valse all'azienda ben 5 brevetti internazionali. Una volta effettuata la calibrazione, che può essere avviata anche manualmente e determinata la vibrazione, il microprocessore di Cavitation II mantiene sempre l'emissione nella frequenza scelta. Questo permette di minimizzare l'effetto termico e allo stesso tempo massimizzare quello meccanico. Un suono e un parametro sul display indicano un costante controllo dei trasduttori, difficilmente soggetti a usura. Particolarmente richiesti da un pubblico femminile di ceto medio e di età compresa tra i 20 e i 60 anni, i trattamenti cavitazionali attirano anche l'attenzione del target maschile, che sempre più spesso si affida a questa tecnologia. La pulizia e la manutenzione dell'apparecchiatura è semplicissima, perché è sufficiente, alla fine di ogni seduta, rimuovere con acqua il gel applicato sulle sonde.

