

# andrea ca

## SPA23

### IPL FAST

L'apparecchio IPL FAST è dotato di un ampio display grafico da 10,4" che, arricchito dalla tecnologia touch-screen, offre un facile accesso alle varie applicazioni impostabili. L'interfaccia ad icone e le animazioni grafiche guidano l'operatore passo-passo semplificando notevolmente la procedura di programmazione.

IPL FAST impiega una lampada allo XENON ad elevata potenza **raffreddata ad acqua** pertanto è possibile mantenere una costante emissione di flash (**1 flash al secondo**), la fluenza erogata può raggiungere un massimo di **26 Joule/cm<sup>2</sup>**.

Il trattamento di fotoepilazione consiste in una tecnologia di elettro-ottica all'avanguardia comunemente chiamata IPL (Intense **Pulsed Light**), ossia un sistema in grado di generare un intenso ed istantaneo impulso di luce che cede una grande quantità di energia.

L'energia luminosa, attratta dalla melanina del pelo, raggiunge il bulbo pilifero distruggendolo se si trova nella **fase attiva (ANAGEN, ovvero di crescita)** si procede all'invio dell'energia stessa sotto forma di impulsi di luce, "flashati" dal manipolo.

Il manipolo in dotazione, dal design ergonomico, è molto maneggevole da utilizzare e consente di effettuare trattamenti molto precisi diffondendo il flash di luce attraverso il **crystallo di concentrazione** in modo uniforme sulla superficie da trattare (circa 6 cm<sup>2</sup>).

Grazie alla sua alta tolleranza ed efficacia, il trattamento di fotoepilazione IPL FAST si può applicare sulla maggior parte delle zone corporali, sia sulle donne sia sugli uomini; in pochi minuti si possono depilare aree molto estese oppure rifinire ottimamente anche zone circoscritte come il labbro superiore o la zona del mento.

Ulteriore novità introdotta in IPL FAST consiste nel dispositivo **PDC (Photo Dermal Control)** ovvero, con un sensore posto all'interno del manipolo, è possibile effettuare un test per il riconoscimento del fototipo della pelle direttamente sulla cute della cliente.



MADE IN ITALY



