

# ACCENT<sup>®</sup>XL

## PERIORBITAL

### H A N D P I E C E

## Hlavice Periorbital je speciálně navržena pro ošetření vrásek v očním okolí

- a Redukce drobných linií a vrásek v okolí očí**
- a Unipolární radiofrekvenční technologie systému Accent XL**

Hlavice Periorbital představuje ideální nástroj pro zahřívání oblasti kolem očí, které vede k redukci vrásek. Díky ergonomicky tvarované velikosti, konfiguraci pro ošetření pokožky v oblasti očí a unikátnímu hrot hřibovitého tvaru je hlavice Periorbital ideální pro ošetření v obličejí.

- a Inovace.** Periorbitální hlavice využívá IN-Motion technologii pro dodání unipolární RF energie do obtížně dostupných oblastí okolo očí.
- a Rychlost.** Ergonomicky tvarovaný IN-Motion hrot umožňuje ošetření očního okolí za méně než 10 minut.
- a Dostupnost.** Modul Periorbital představuje upgrade systému Accent XL, není potřeba pořizovat žádný nový systém.
- a Jednoduché použití.** Lehká, ergonomicky tvarovaná hlavice s hrotem hřibovitého tvaru usnadňuje ošetření periorbitální oblasti. Není potřeba žádný spotřební materiál.



**IN-Motion hrot** - Ergonomicky tvarovaný IN-Motion hrot umožňuje ošetření očního okolí za méně než 10 minut.

# Accent<sup>XL</sup>: technologicky nejrozvinutější RF multiaplikační systém od společnosti Alma Lasers

## Termoterapie působící ve dvou vrstvách

Accent XL je unikátní, multiaplikační, radiofrekvenční platforma pro neinvazivní vypnutí pokožky, tvarování těla, redukci celulitidy a nyní i rejuvenaci pokožky. Bipolární a unipolární hlavice systému Accent XL pracují na principu postupného zahřívání dermálních a subdermálních tkání pro vyhlazení, vypnutí a zpevnění kontur jak povrchově, tak objemově.

Technická specifikace modulu Periorbital	
Zdroj energie	RF energie
Frekvence	40,68 MHz
Stabilita frekvence	+/-5%
Maximální RF výkon	90 Wattů
Operativní RF výkon	40-60 Wattů
Opakovací frekvence pulsu	15 kHz
Materiál hrotu	aluminium potažené kyslíčnickem hlinitým
Průměr kontaktní plochy	12 mm

**Hlavice pracuje ve dvou cyklech rozdílné délky, celková doba trvání obou cyklů je 20 sekund.** V průběhu prvních 15 sekund jsou unipolární RF energie a TEC aktivovány společně (HOT + COLD). Další 5 sekund je spuštěno pouze TEC (COLD). Po 20 sekundách je signalizováno ukončení cyklu jedním delším pípnutím. Forma duálního cyklu společně s IN-Motion technologií umožňuje pohodlnější, efektivnější a bezpečnější ošetření.



Specifikace systému Accent <sup>XL</sup>	
Elektrické parametry	230 VAC, 50 Hz
Rozměry systému	(d x š x v): 55 x 40 x 100 cm
Váha	50 kg