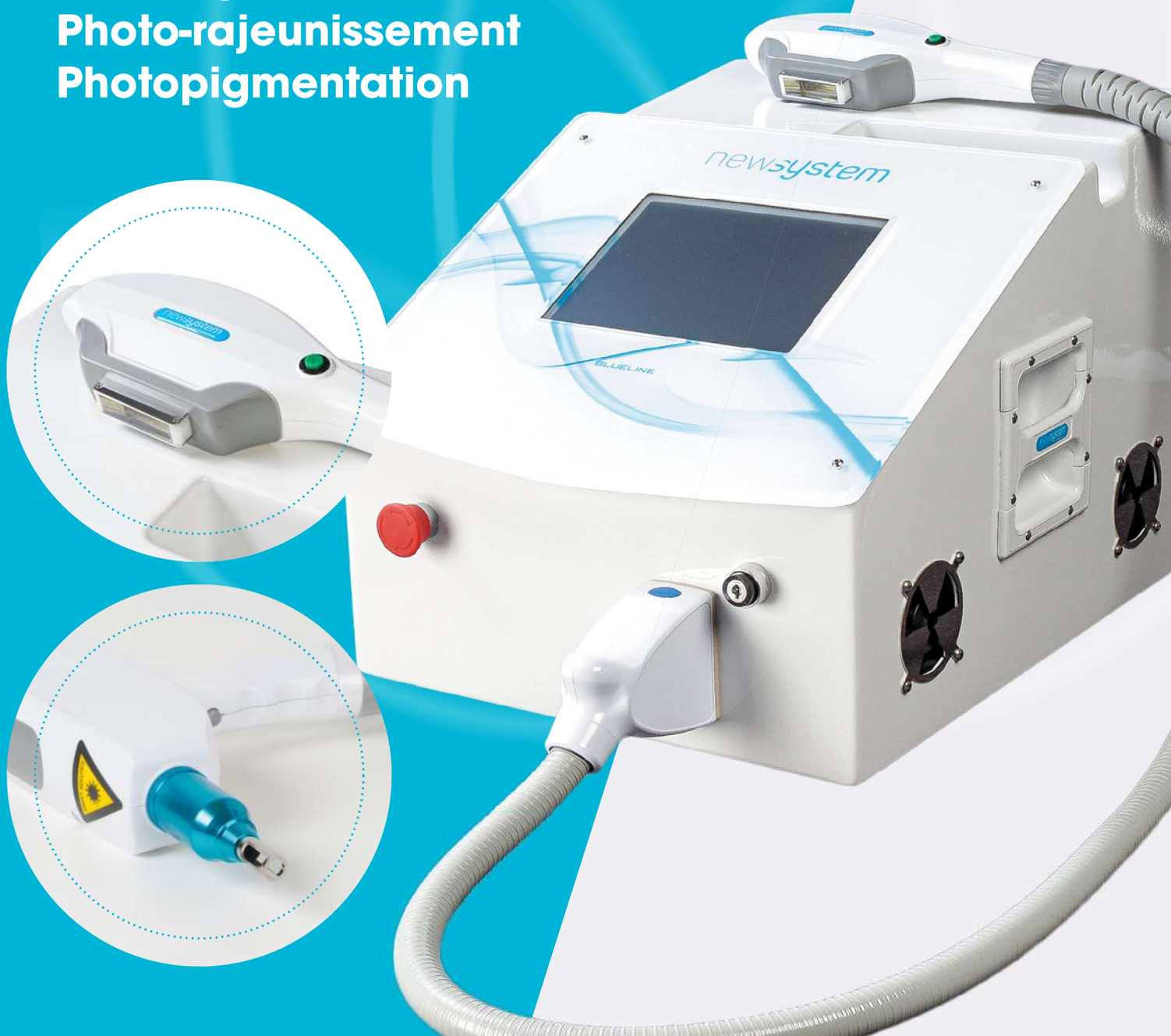


newsystem
ELECTROMEDICINA

IPL SHR Exclusive 3.0 P

Photo-épilation
Photo-rajeunissement
Photopigmentation



IPL SHR Exclusive 3.0 P



La lumière pulsée est une technologie qui applique de l'énergie lumineuse au secteur de l'esthétique pour réaliser différents types de traitements :

Photo-épilation, Photo-rajeunissement et Photopigmentation

IPL SHR EXCLUSIVE 3.0 P offre une **photoépilation** en **OPT** et **SHR** (système de balayage) - en obtenant des résultats durables. Pour obtenir des résultats durables, l'IPL SHR EXCLUSIVE 3 0 P nous permet de sélectionner la gamme de spectre appropriée grâce à ses filtres de 7 longueurs d'onde différentes. Avec des longueurs d'onde comprises entre 430 nm et 690 nm, il s'adapte efficacement aux différents types de peau et de poils. Il permet également des traitements faciaux tels que le **photorajeunissement**, la **photopigmentation**, l'**acné**, les **rides** et les **traitements vasculaires**.

Ces techniques favorisent la stimulation du collagène et du tissu conjonctif, ce qui permet d'obtenir une peau plus jeune et plus lumineuse. L'objectif de la procédure est l'atténuation des rides et l'amélioration du teint et de la texture de la peau.

Caractéristiques

TENSIONS : 230V/50-60 HZ

GAMME DE SPECTRES : 430-1200NM (7 FILTRES INTERCHANGEABLES)

PUISSANCE IPL : 2000W SORTIE SOURCE / PUISSANCE TOTALE 3200W

CONDENSATEURS : 3 X 15,000UF

2 MANIPULATIONS : 1 SYSTÈME OPT ET 1 SYSTÈME SHR 640NM (SPOT 15 X 50MM2)

MENÚ INTELIGENTE / PARAMÈTRES DE TRAITEMENTS / PLUSIEURS LANGUES

XENÓN LAMP : 150.000 FLASH / EN MODE PULSE

400.000 FLASH / EN S.H.R

SYSTÈME DE RÉFRIGÉRATION : PAR EAU, AIR ET SEMI-CONDUCTEURS (2 BOMBES DE 360 L)

REFROIDISSEMENT TÊTE : -5C° / 3 SYSTÈMES DE DOUBLE REFROIDISSEMENT (1110 M3/H)

8 VENTILATEURS / 2 RADIATEURS DOUBLES

ÉCRAN : 10,4" MULTICOLORE TACTIL

POIDS : 32 KG

DIMENSIONS : 40 X 40 X 56 CM

C.E. / RoHS

EXCLUSIVE 3.0 P utilise un logiciel intelligent et convivial, offre une large gamme de traitements ainsi que la possibilité d'étendre les fonctions de la machine.

Les fonctions propres à la machine peuvent être étendues en adaptant de nouvelles têtes, ce qui permet d'augmenter le nombre de traitements et leur rentabilité.

Possibilités d'extension:

- RADIOFRÉQUENCE
- CAVITATION
- THÉRAPIE PAR VACUUM
- Nd YAG