

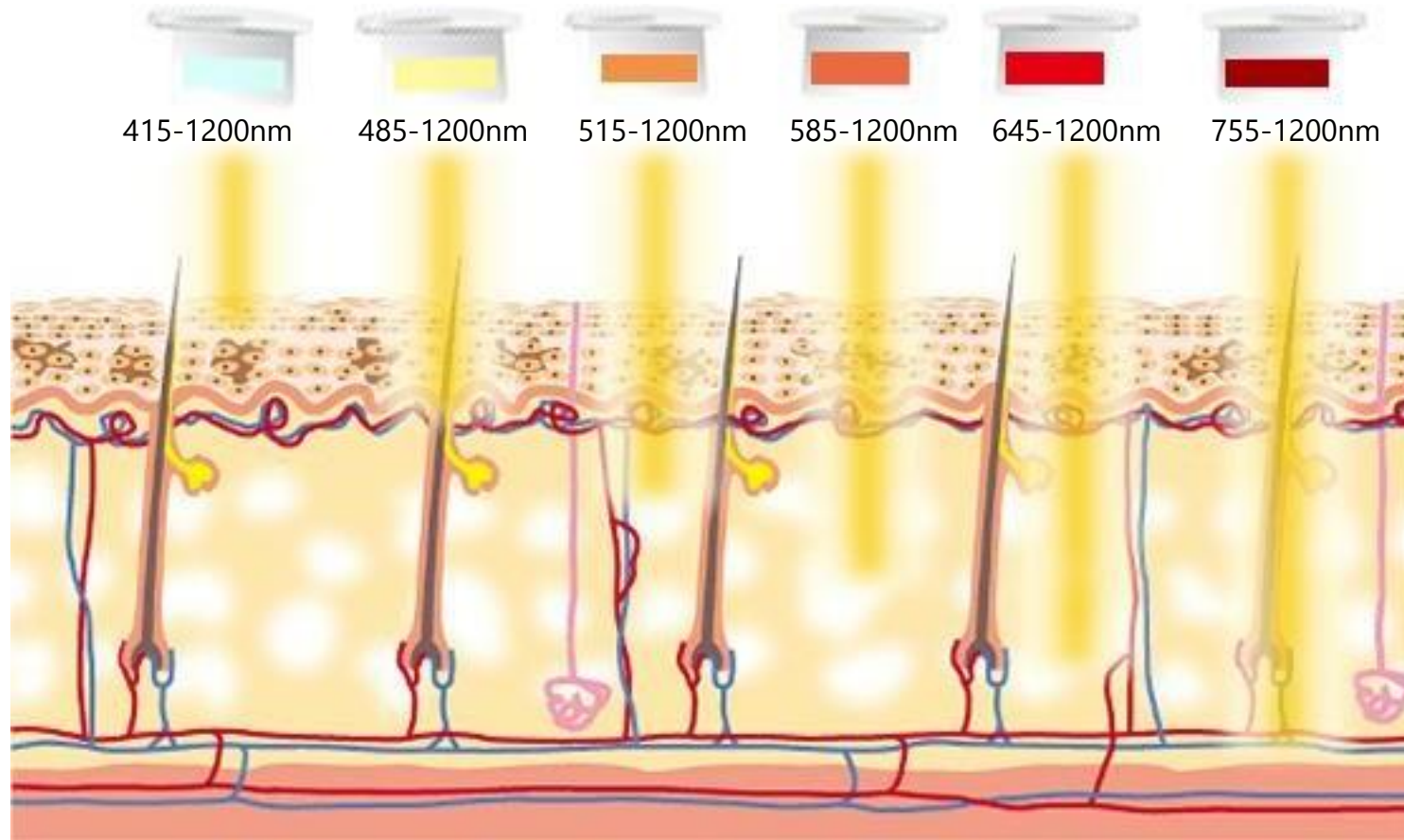
NEOLUX α II

脱毛・フェイシャルシステム

SHR & E-light & IPL システム



治療の原則

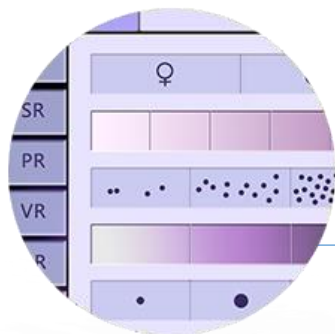


IPLシステムは、光エネルギーが皮膚の色(発色団)を持つ特定の標的細胞に吸収されるという点で、レーザーと同じ原理で機能します。光エネルギーは熱エネルギーに変換され、特定のターゲット領域に効果を与えます。

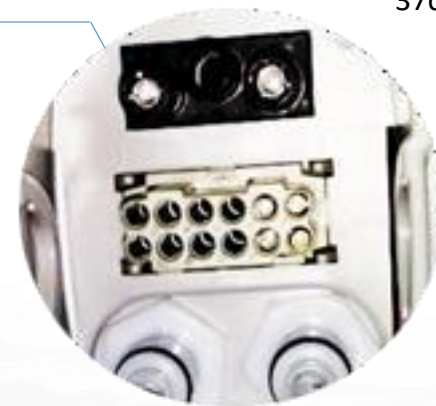
NEOLUX α II の外観



85° 調整可能な画面



10.4インチのトゥルーカラー
LCDタッチスクリーン



輸入された電気コネクタを備えた
高品質のプラグ

NEOLUX α II の外観



ハンドル紹介



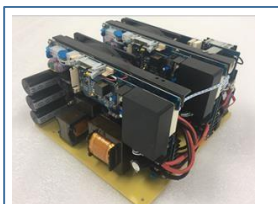
10*30mm²

16*30mm²

16*50mm²

大面積および小面積の治療のための3つのスポットサイズ。

本体内部



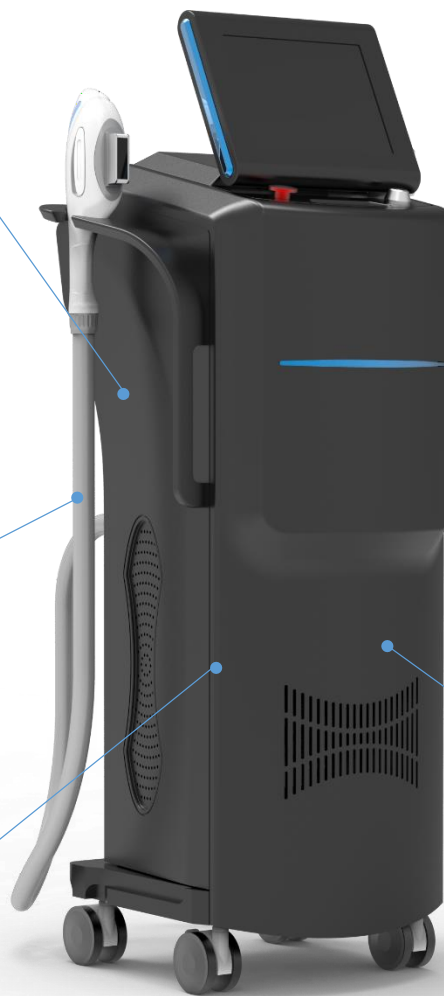
最大2000W電源(オプションで1500W)



300W MEANWELL スイッチング電源



1260L/H 高流量送水ポンプ



3個の10000 μ Fコンデンサ



3Lの大きな水タンク

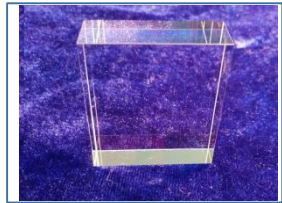


準拠したモジュール設計

ハンドルの利点



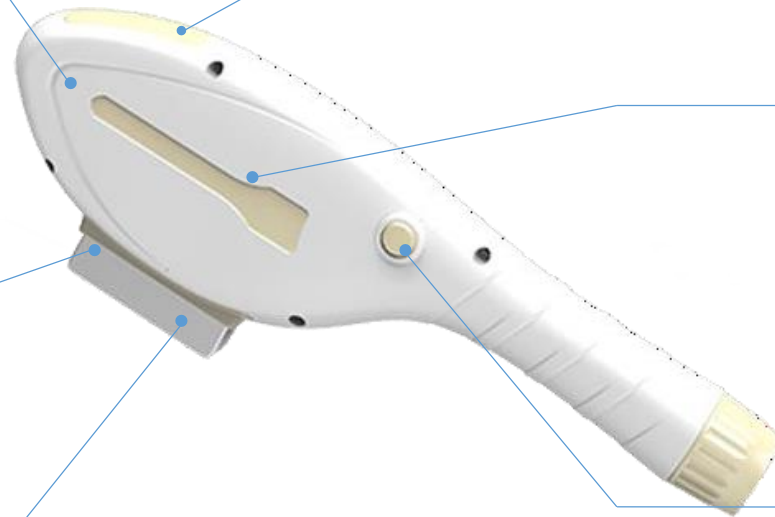
新しい人間工学に基づいたハンドルデザインは、オペレーターにより快適な体験をもたらします



100% サファイアクリスタル



デュアル100W半導体
急速冷却



100% 英国製キセノン
ランプ、寿命50万発



日本製OMRONハンドルボタンは
500万回押すことができます

申し込み



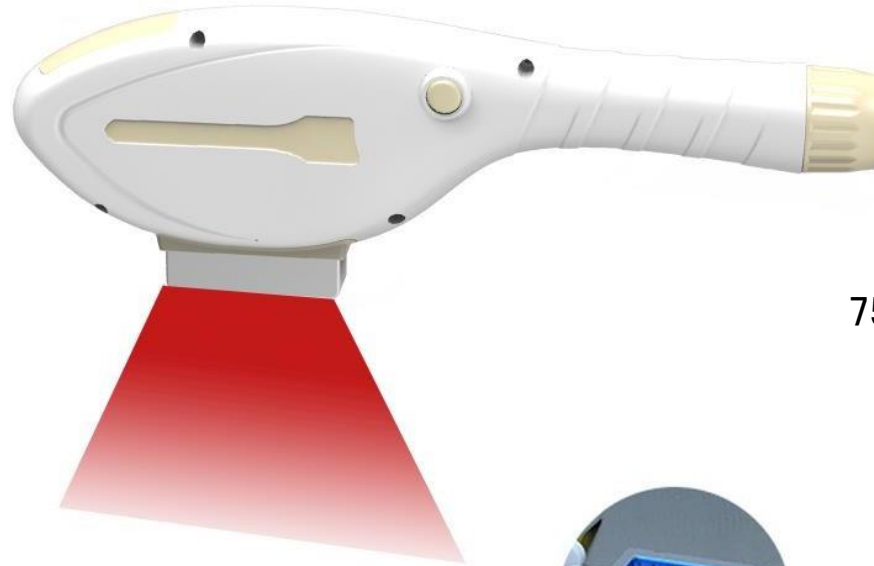
415-1200nm: ニキビの除去



485-1200nm: 軽い色素沈着の除去とニキビの除去



515-1200nm: 肌の若返り、
表在性血管病変の治療



755-1200nm: 脱毛(肌タイプ V)

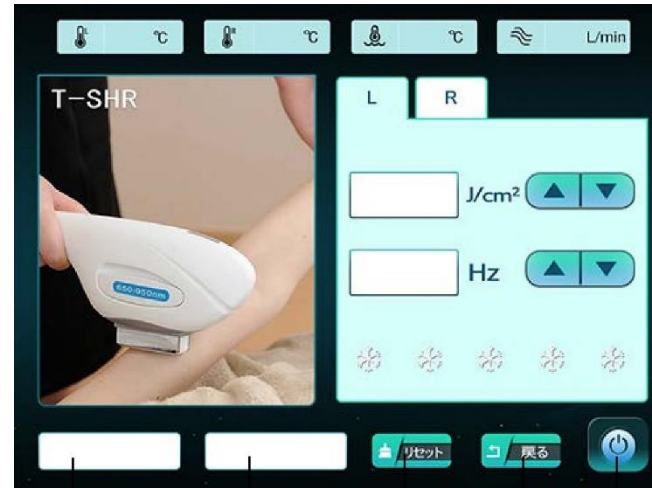


645-1200nm: 脱毛
(肌タイプ I、II、III、
IV)、シワ取り

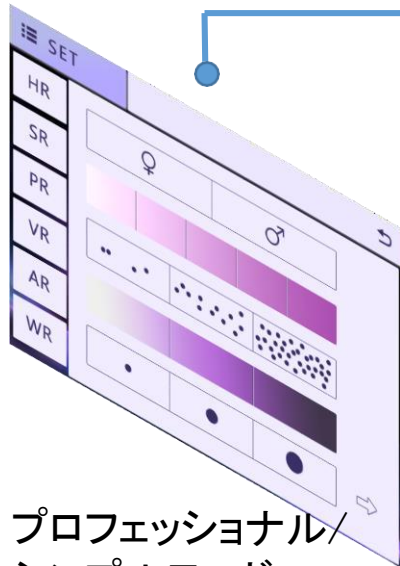


585-1200nm: 色素沈着
過剰と皮膚の赤みを治
療します, 皮膚の再生

ユーザーインターフェース



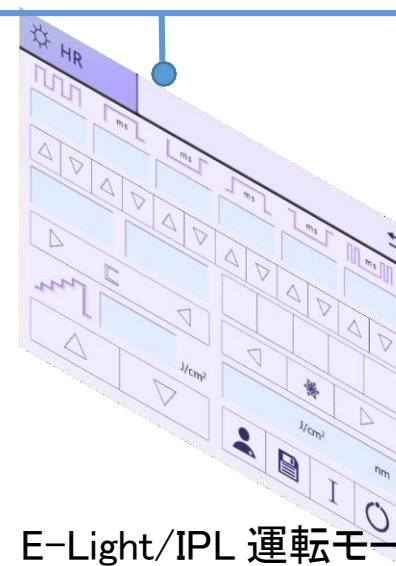
メインメニュー



プロフェッショナル/
シンプルモード



言語選択



E-Light/IPL 運転モード



SHR 運転モード

仕様

モデル	DepiMED®Plus_PL(SHR+IPL)
IPL 最大電力	2000W
波長 (スペクトル)	● 650-950nm(SHR) ● 415/585/645-1200nm (IPL/E-Light) 485,515,755-1200nm(オプション)
エネルギー密度	1-26J/cm2
スポットサイズ	16x50mm2 (SHR) 16x30mm2 (IPL/E-Light) 10x30mm2 (IPL/E-Light)
パルス繰り返し周波数	10Hz
パルス持続時間	15ms
パルス	シングルおよびマルチパルス
冷却	<ul style="list-style-type: none">クリスタルコンタクト連続冷却(-5℃~1℃)空冷閉鎖水循環冷却27℃から-1℃まで約3分~5分の正常値
スタンバイ作業	20時間の連続作業
画面	10.4"トゥルーカラーLCDタッチスクリーン
電氣的要件	100-240VAC, 20A max., 50/60Hz
正味重量	28kgs
サイズ (WxDxH)	37*45*108cm



比較

違い	イメージ	伝統的 IPL	NEOLUXα II	利点
波長		650-1200nm (HR) 560-1200nm(SR)	690-950nm(HR) 415/485/515/585/645/755- 1200nm(IPL/E-Light) 590-950nm(SSR)	SHRは、対象の皮膚から水分を放射および吸収する可能性のある紫色光と赤外光をフィルタリングします。
自動識別ハンドル		利用できません	使える	識別されたハンドル、HRおよびSR。 ハンドルを挿入すると、システムは直接正しい操作メニューに入ることができます。 識別された機能により、操作が簡単になり、施術が安全になります。
頻度		0.3-1Hz	1-10Hz	これにより、操作がスピードアップし、治療時間が短縮されます。
作業モード		固定	固定またはスライド	従来のIPL治療と比較して、背中、脚、腕の治療には1/8の時間が必要です。
水回路モニター		利用できません	使える	水温センサー、水流センサー、水位センサーは、ハンドルの火傷や火傷の患者を心配することなく、機械が安全に動作することを確認します。
エネルギー校正ソフトウェア		利用できません	使える	工場モードでのエネルギー校正設定。
ウォーターロックコネクタ		利用できません	使える	ウォーターロック付きの施術ヘッドコネクタにより、単一の治療ヘッドの使用のみが許可されている場合でも、安全で簡単に交換できます。

お客様の声



ビフォーアフター



お問い合わせ



NEO GLOBAL JAPAN



1-artist