

## Panel dla rąk i stóp

---

PCL5000 System Terapii UV to połączenie terapii rąk i stóp / podudzi. Obydwa są połączone ze statywem, który umożliwia jednoczesne leczenie dłoni, stóp i podudzi.

Sterujący ekran dotykowy znajduje się w części gdzie odbywa się terapia rąk, można zatem łatwo kontrolować przebieg terapii, co poprawia komfort użytkowania.

### Cechy

- Wydajne lampy PL36W Philips (30 mW / cm<sup>2</sup> max.) Rezultat w krótkim czasie leczenia
- Możliwość leczenia miejscowego (8 możliwości indywidualnego wybierania)
- Leczenie za pomocą kombinacji UVA / UVB jest możliwe.
- Ograniczone wymiary
- Można przenosić
- Długa żywotność lamp
- Inteligentny i cichy system wentylacji
- Łatwo zdejmowana płyta ochronna akryl (do czyszczenia)
- Komfortowe dla pacjenta
- 65% pierwotnej mocy świetlnej jest nadal dostępna po 1000 godzin pracy lampy.

### Wersje

- Lampy UVA-09 (spektrum od 320 do 370nm)
- UVB TL-01 wąskopasmowe lampy (spektrum od 310 do 312nm)
- Combo UVA-UVB przy użyciu 18 lamp PL36W UVA i UVB 8 lamp TL9W (spód)

## Panel dla rąk

---



Górne lub dolne lampy można włączać indywidualnie w celu leczenia jednej lub obu stron dłoni. Jednoczesne leczenie obu stron dłoni zwiększa wydajność terapii i zmniejsza stres u pacjentów.

### Cechy

- 6 wysokowydajnych lamp Philips PL36W (3 lampy na górze, 3 lampy na dole)
- Inteligentny, cichy system chłodzenia z wentylatorem
- Zegar regulowany do jednej sekundy

- Leczenie za pomocą kombinacji UVA / UVB jest możliwe
- Ograniczone wymiary
- Można przenosić
- Długa żywotność lamp
- Łatwo zdejmowana płyta ochronna akryl (do czyszczenia)
- 65% pierwotnej mocy światła jest nadal dostępne po 1000 godzin pracy lampy

## Wersje

- Lampy UVA-09 (spektrum od 320 do 370nm)
- UVB TL-01 wąskopasmowe lampy (spektrum od 310 do 312nm)
- Combo UVA-UVB przy użyciu 6 lamp PL36W UVA i UVB 4 lamp TL9W (spód)

PCL5100 System Terapii UV może być zainstalowany na stole i jest łatwy do przenoszenia. Statyw do PCL5000 jest dostępny jako opcja.

## Panel dla stóp



Lampy mogą być włączone w 4 grupach, podeszwy stóp, wierzch stóp, bok kończyn dolnych, przód / tył z kończyn dolnych. Wszelkie kombinacje świecenia są możliwe. Można instalować lampy UVA lub UVB.

## Cechy

- 12 wysokowydajnych lamp Philips PL36W
- Inteligentny, cichy system chłodzenia z wentylatorem
- Zegar regulowany do jednej sekundy
- Leczenie za pomocą kombinacji UVA / UVB jest możliwe
- Ograniczone wymiary
- Można przenosić
- Długa żywotność lamp
- Łatwo zdejmowana płyta ochronna akryl (do czyszczenia)
- Komfortowe dla pacjenta
- 65% pierwotnej mocy światła jest nadal dostępne po 1000 godzin pracy lampy

## Wersje

- Lampy UVA-09 (spektrum od 320 do 370nm)
- UVB TL-01 wąskopasmowe lampy (spektrum od 310 do 312nm)
- Combo UVA-UVB przy użyciu 12 lamp PL36W UVA i UVB 4 lampy TL9W (spód)

---

## Specyfikacja techniczna

---

<b>Wymiary</b>	<b>PCL5100</b>	<b>PCL5200</b>	<b>PCL5000</b>
Zewnętrzny	56 x 30 x 23 cm	54 x 44 x 58 cm	65 x 52 x 122 cm
Waga	19 kg	34 kg	62 kg
<b>Sieć elektryczna</b>			
Połączenie sieciowe		230V / 50 Hz	
Pobór mocy	300 W	550 W	850 W
cos $\Phi$		0,93	
<b>Lampy</b>			
PL36W UVA	6	12	18
UVB PL36W	6	12	18
UVB PL9W	4	4	8
<b>Czujniki UV</b>			
UVA		Opcja	
UVB		Opcja	
<b>Software (3 mikrokontrolery)</b>		w zakresie upgrade	

•

---