

# THERALIGHT

## Licht-Punktsuchs- und -Stimulationsgerät

Der THERALIGHT ist ein Gerät zur Erzeugung von weißem oder farbigem Licht, das mithilfe von Farbfiltern, die traditionell in der Aurikulomedizin eingesetzt werden, erhalten wird.

Bei diesem Gerät kann das Licht mithilfe eines einstellbaren Spiegels auf den Körper des Patienten projiziert werden.

Die Lichterzeugung erfolgt permanent oder in Impulsen nach den NOGIER-Frequenzen.

Es ist möglich, mehrere Frequenzen zu programmieren.

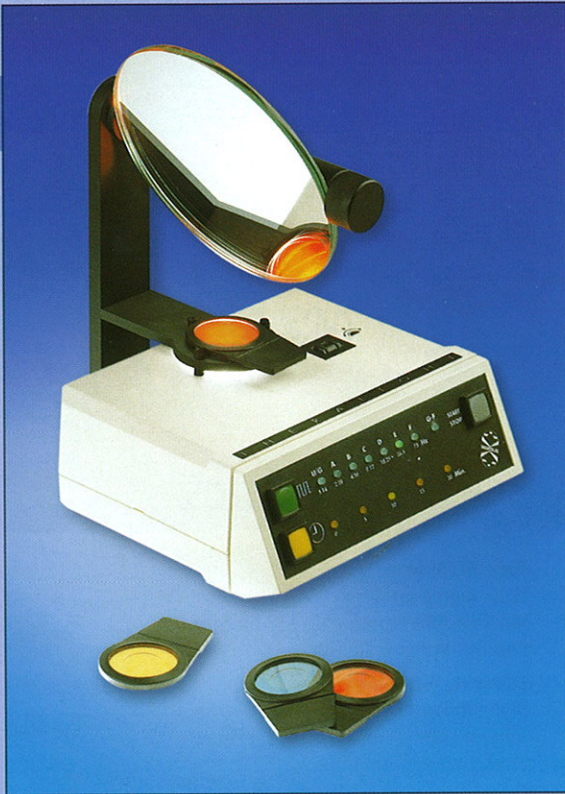
Die Stimulationszeit ist von 5 bis 20 min. einstellbar.

Der in der Aurikulomedizin eingesetzte THERALIGHT basiert auf dem Prinzip der Lichtwahrnehmung der Haut.

Während der Detektion nutzt der Arzt das permanente Licht. Er testet die Reaktion des Patienten auf das weiße Licht. Anschließend projiziert er unter Verwendung der Farbfilter und insbesondere der 8 Frequenzen des Farb-Frequenz-Programms farbiges Licht auf den Körper des Patienten und beobachtet die Reaktion durch den Puls, um eventuelle Lücken in der Lichtwahrnehmung der Haut zu erkennen.

Bei der Stimulierung verwendet man das Impuls-Licht entsprechend der NOGIER-Frequenzen, deren therapeutische Anwendungen nicht mehr nachgewiesen werden müssen. Die Frequenzen werden entsprechend der Diagnose ausgewählt und am THERALIGHT einfach programmiert. Man kann ebenfalls die Frequenzabtastrfunktion nutzen.

Heutzutage können zahlreiche chronische Krankheiten durch die Lichtstimulierung gelindert werden: Hauterkrankungen, Allergien... Die reaktive Depression bleibt eine der am meisten gestesteten Anwendungen. Bei einer Bestrahlung des Patienten mit weißem Impulslicht in der Frequenz C zweimal wöchentlich können schnell sehr gute Ergebnisse erzielt werden.



### TECHNISCHE DATEN

#### Lichtquelle:

Halogen / Leistungsverbrauch: 50 Watt  
Steuwinkel: 38°  
Lichtstärke: 2250 Lux zu 1 m  
Lebensdauer: 3000 Stunden

#### Frequenzen:

1,14(G) - 2,28(A) - 4,56(B) - 9,12(C) - 18,25(D)  
36,5(E) - 73(F) Hz + Frequenzhub

#### Versorgung:

Spannung: AC 230V 50Hz 14 VA  
TIMER : 5, 10, 15 und 20 Min.

#### Abmessungen:

Gehäusemaße: 20 x 22 x 23 cm  
Reflektor: Ø 16 cm  
360° drehbarer Spiegel  
**Gewicht: 2,5 kg**

#### Mitgeliefert:

- 1 Schutzbrille
- 1 Farbfrequenzprogramm Paul Nogier (PCF PN) – 8 Filter
- 1 Gebrauchsanweisung
- Garantie 1 Jahr

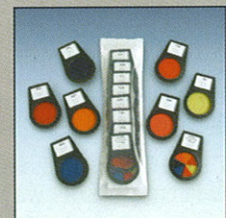
### DER FARBFREQUENZPROGRAMM PAUL NOGIER

Das Farbfrequenzprogramm (8 Filter) oder PCF stellt die Basisausrüstung bei der Verwendung von Filtern in der Aurikulomedizin.

Es besteht aus 7 Farbfiltern für die 7 Nogier-Frequenzen:

Frequenzen	A	B	C	D	E	F	G
Filter	21	25	3	24	44	98	30

und einem 7-Farben-Filter (Stern), bei dem alle Farben in einem Filter zusammengefasst sind.



### Optional

### DAS FIBERGLASOPTIK-SONDE

Mithilfe der FIBERGLASOPTIK-SONDE kann eine Erkennung oder Stimulierung an einem Punkt mit einer sehr hohen Präzision durchgeführt werden (Ø 2 mm). Mithilfe der Glasfaser wird die vom Farbfilter übermittelte Information direkt an den Punkt übertragen. Die Vorrichtung passt perfekt auf den Filterträger des THERALIGHT. Die Funktionen des Geräts bleiben gleich.

# FILTER und TESTRINGE

## Farbenfilter

Sie werden beim Annähern, Kontakt oder beim Entfernen von der Haut des Körpers bzw. des Ohrs verwendet und dienen zur Diagnose eines pathologischen Zustandes durch die Messung des VAS oder NOGIER-Pulses.

Die Zusammensetzung der Filter wurde speziell so entwickelt, damit die Pulsreaktion nicht beeinträchtigt wird.

Es ist ein ganzes Sortiment an Farbenfiltern, Farbenfrequenzprogrammen und Metall-, Magnet- oder polarisierten Filtern verfügbar.



Wenn Sie es wünschen, können wir auch speziell Filter entsprechend Ihren Anforderungen herstellen.

Besorgen Sie sich auch eine Schachtel für Lagerung von Ihrer verschiedenen Filter.



### EINFARBIGE FILTER

4 (=3) C	23 A	34	44 E (q3)	53	38 A
8	24 D	34 A	44 A	54	
9	25 B (q1)	35	47	55	87
12	26	97	47 B	58 (q2)	89 B
15	29		50	59	
16	30 (=31) G	32	75	60	
72 B	33		78	61	
73	70	21 A	94	65A	
90	92	22	98	74	
		85		99	



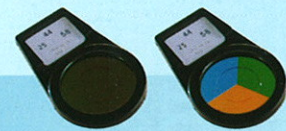
### ZWEIFARBIGE FILTER

Mit diesen Filtern können zwei Farben oder zwei Wirkungen gleichzeitig getestet werden. Sie bestehen aus 2 in einem Filter übereinander angeordneten Gallert-Lagen.

Am meisten benutzt:

15	12		30	32	
30	16		23 A	44	Sistema 4
33	90				





## DREIFARBIGE FILTER

Zwei Möglichkeiten: 3 übereinander angeordnet Farben oder 3 Farben in Sternform. Wählen Sie den Filtertyp, der sich am besten für Sie eignet. Am meisten benutzt:

Übereinander				Stern			
25	44	58	(3 Phase)	25	44	58	(3 Phase)
24	58	65 A		24	58	65 A	
30	58	99	(Schlaf)	21	65 A	24	
21	25	44		24	44	58	
21	65 A	58					

## 7-FARBEN FILTER -STERN

(im Farbenfrequenzprogramm)



Frequenzen	A	B	C	D	E	F	G
Filter	21	25	3	24	44	98	30

## EINFARBIGE L FILTER

Die Filter des Typs L bieten eine interessante Alternative, um Äquivalenzen zwischen Produkten oder Substanzen zu testen. Falls Sie an diesen Filtern interessiert sind: Wir bieten noch weitere Produkte an.

L 328	Acetylcholin		L 116	Ektoderm
L 148	Noradrenalin		L 410	Endoderm
L 198	= 49 B		L 248	Mesoderm

## TESTRINGE



Transparente Scheiben (positiv und negativ),  
Absorptionsplättchen und Gummi ohne Beeinträchtigung des NOGIER-Pulses

Materialien, getestet von Aurikulotherapeuten, die diese Verfahren schon seit vielen Jahren einsetzen

Alle Materialien um Ihre eigenen Filter herzustellen...

**In einem Beutel mit 10 Testringen geliefert.  
Es ist möglich, die Scheiben und Gummi-Leerfilter  
getrennt zu kaufen.**

## ANDERE FILTER

Verschiedene Filter, die in der Aurikulomedizin verwendet werden, um die Reaktion der Patienten, die Energiemengen bzw. die Blockierung durch Kommissuren zu testen oder um den Referenzpuls zu ermitteln, stehen Ihnen zur Verfügung, um Sie bei Ihrer Diagnose zu unterstützen.

**Gold Filter, Silber Filter, Gold/Silber Filter  
Schwarz/Weiß Filter, Schwarz/Weiß gepolte Filter  
Magnetische Süd Filter, Magnetisch gepolte Filter  
Polaroid einfache Filter, Polaroid gekreuzte Filter  
Tonerde (Argile) Filter, Zeit-Raum Filter...**

Es sind ebenfalls  
Polaroid-Platte  
in verschiedenen  
Größen lieferbar.



6 x 12 cm / 10 x 15 cm / 20 x 30 cm

