

# PSOR kamm

## Die wirkungsvolle Kopfhaut-Therapie

Der PSOR Kamm bietet eine wirkungsvolle Therapie von Psoriasis auf der behaarten Kopfhaut.



---

## Behandlung

Für die Behandlung der Kopfhaut und kleiner Hautareale z.B. Achselhöhlen, Fingernägel, Hautfalten und Genitalbereich.

Das Leuchtmittel ist zwischen den einzelnen Kammreihen so angeordnet, dass die UV-Energie direkt auf die Läsionen einwirken kann und die therapeutisch wichtigen UV-Anteile an die Haut gelangen.

Das geringe Gewicht und die kurzen Behandlungszeiten ermöglichen eine angenehme Therapie.

Der abnehmbare Aufsatz ermöglicht eine schnelle und einfache Reinigung.

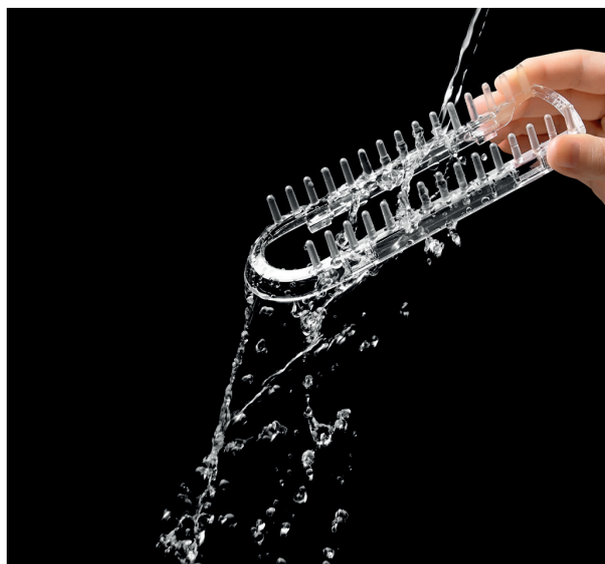
Das extrem leichte Gerät macht Behandlungen besonders angenehm. Die einfache Handhabung und die exzellente Erfolgsrate machen den PSOR Kamm zum Gerät der ersten Wahl in der Heimtherapie.

Der PSOR Kamm ist mit einer Hilfsmittelnummer ausgestattet und die Anschaffung wird oft von den Krankenkassen übernommen. Daher ist es oft das Gerät der ersten Wahl in der Heimtherapie.

Die Bedienung ist besonders unkompliziert und das Gerät ist leicht zu reinigen. Damit eignet sich der Kamm auch perfekt als Heimtherapie-Gerät.

Jeder PSOR Kamm wird von Hand geprüft um einen kompromisslosen Qualitätsstandard durchzusetzen.

Die Behandlung ist besonders sicher und zuverlässig. Dies ist wichtig für schwangere Frauen, Kinder, ältere Menschen und immungeschwächten Patienten.



## Ausführungen

UVA Art.-Nr.: 15000

UVB (Schmalband, 311nm) Art.-Nr.: 15100

## Anwendungsgebiete

### UVA-Spektrum

Akne vulgaris, Akne-Knoten, Urticaria (z. B. urämisch), Herpes zoster, Ekzeme unterschiedlicher Genese, Lichtdermatosen, Photodermatosen, Prophylaxe bei Sonnenallergie u. a.

### UVB-Spektrum

Psoriasis (insbesondere im Kopfbereich), Atopische Dermatitis, Pruritus, Parapsoriasis en plaques, Prophylaxe der polymorphen Lichtdermatose, Sklerodermie, Vitiligo, Seborrhoische Dermatitis, HIV-assoziierte pruritische Eruptionen, Pruritus unterschiedlicher Genese u. a.

## Technische Daten

Spannung **230 V, 50 Hz**

Leistungsaufnahme **50 VA**

Maße (LxWxH) **317 x 52 x 48 mm**

Gewicht **0.46 Kg Gerät  
0.72 Kg Stecker**