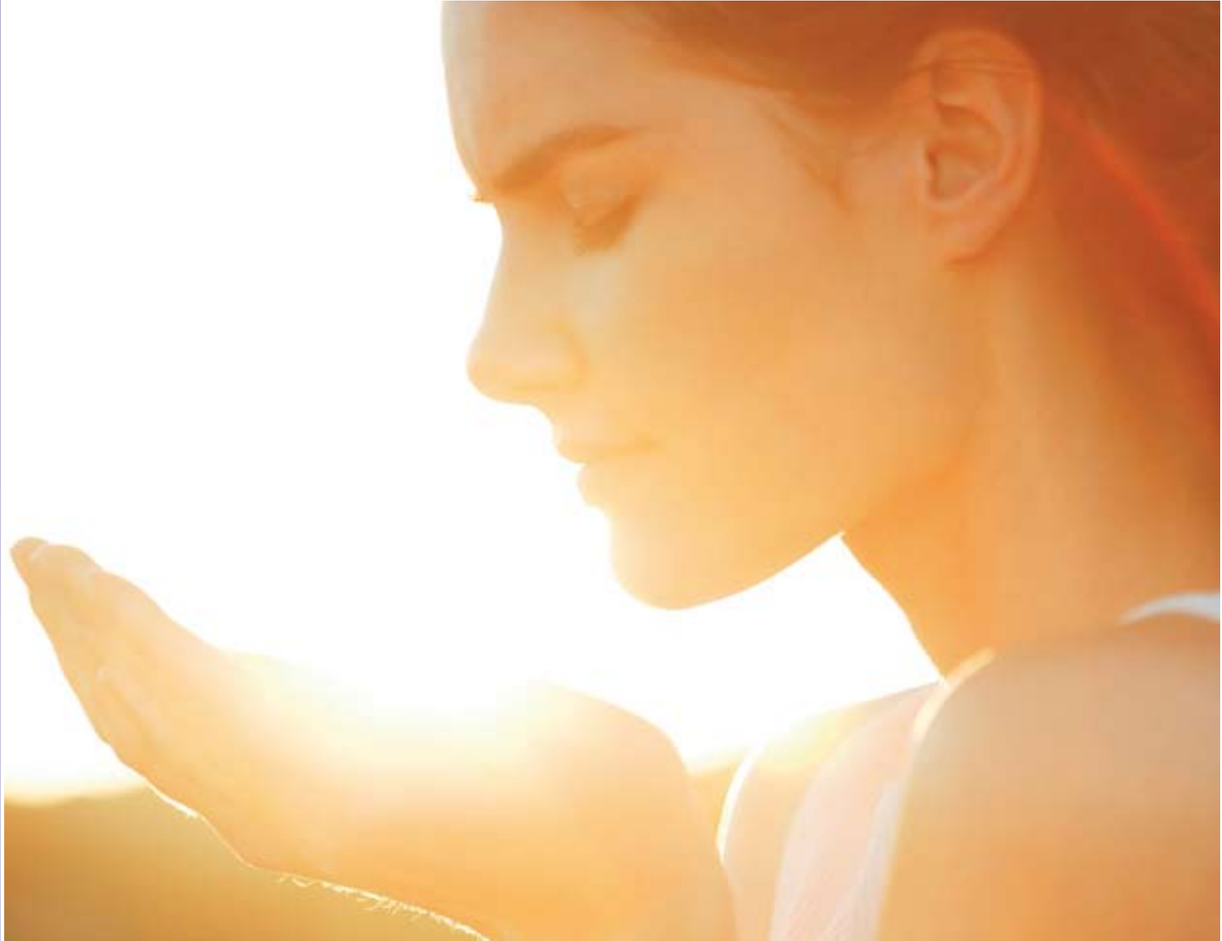


## The light solution



*Lucy*

LED-Stirnlampen-System

# LED-Stirnlampen-System *Lucy*

## Kleiner, leichter, flexibler – heller!



Ausgezeichnet  
mit dem iF  
Design Award  
2008



Klein und flexibel, passt  
*Lucy* in eine Hand.



### Ergonomisches Handling



Die ausgereifte LED-Technik entwickelt keine Wärme am zu untersuchenden Gewebe.

- Geringer Wartungsaufwand und minimale Betriebskosten (kein Tausch des Leuchtmittels, Verzicht auf Lichtleitkabel).
- Maximale Bewegungsfreiheit und Funktionalität.
- Haptisch unterscheidbare Bedientasten.
- Einhändiges Schwenken bzw. Justieren der Lampeneinheit.
- Einhändiges Ein- und Ausschalten der LED-Leuchte über die Schwenkbewegung (siehe Abb.).

### Optimale Ausrichtung



Zwei unterschiedliche LED-Abstrahlrichtungen garantieren ideale Untersuchungsbedingungen.

- Blickrichtung gerade: für Anwendungen, bei denen sich der Patient auf Augenhöhe befindet.
- Blickrichtung abwärts: für Anwendungen bei liegenden Patienten.

## Modular im System

Das modulare LED-Stirnlampen-System *Lucy* von R.WOLF erlaubt es jedem Untersucher, ein eigenes, individuell optimiertes System zusammenzustellen. Sein vollflexibles Textil-Stirnband passt sich individuell an die Kopfform an und bietet besten Tragekomfort bei geringstem Gewicht. Das atmungsaktive Material sorgt dabei für eine perfekte Wärme- und Feuchtigkeitsabfuhr und ist absolut hautfreundlich (latex- und klebstofffrei).

Eine konkurrenzlos kleine Lampeneinheit – direkt zwischen den Augen des Anwenders positioniert – erreicht mit ihrer koaxialen Ausrichtung von Beleuchtungs- und Beobachtungsweg eine optimale Ausleuchtung auch tiefer Hohlräume. Bei nahezu vollständig erhaltenem Gesichtsfeld.

## Dauerhafte Akkus



Die Lithium-Polymer-Akkus garantieren die größte derzeit verfügbare Energiedichte. Maximale Einsatzdauer bei geringster Größe/Gewicht.

- Optimale Bewegungsfreiheit durch variable Fixierungsmöglichkeiten.
- Schneller, einfacher Akkuwechsel mit einer Hand.
- Optische Ladezustandsanzeige, akustischer Akkuwechsel-Melder.

# *Lucy* – Flexibilität groß geschrieben

## Stirnband-Varianten

Einmal-Stirnband  
4606000



Textil-Stirnband  
4606200

Neben dem atmungsaktiven Textil-Stirnband bietet R.WOLF auch hygienisch optimale und preiswerte Einmal-Stirnbänder für alle Anwendungen, die unbenutzte Stirnbänder erfordern (im Set 20 Einmal-Stirnbänder, 1 Befestigungspad).

## Semiflex Kunststoffstirnreifen mit und ohne Bügel

64056016\*



64056015\*



\* Lieferung erfolgt **ohne** Leuchteinheit

## Verschiedene Akku-Einheiten



klein, 1320 mAh  
4604050



groß, 2640 mAh  
4604060



Netzteil-Akku-Adapter  
4601000

## Verlängerungskabel + Clip kpl. 4605000

Zur Positionierung des Akkus an Gürtel oder Jackentasche.



# LED-Stirnlampen-System *Lucy*

## Basis-Sets mit flexiblem Stirnband

### Akkus\*

2 Stück  
**klein**



5

2 Stück  
**groß**



6

### LED-Köpfe

Blickrichtung  
**gerade**



8

Blickrichtung  
**abwärts**



9

### Stirnband, flexibel



Im Basis-Set enthalten

### Ladegerät



### LED-Kopf- aufnahme



### Akku-Aufnahme komplett



**46002**   **7** → Bestell-Nr.

\* Bei Einzelbestellung wird jeweils nur ein Akku ausgeliefert, nur bei Bestellung eines Lucy-Basis-Sets sind zwei Akkus enthalten.

## Basis-Sets mit semiflexiblen Stirnreifen

### Akkus

2 Stück  
**klein**



5

2 Stück  
**groß**



6

### LED-Köpfe

Blickrichtung  
**gerade**



8

Blickrichtung  
**abwärts**



9

### Stirnreifen semiflex

**ohne**  
Kopfbügel



8

**mit**  
Kopfbügel



9

Im Basis-Set enthalten

### Ladegerät



### Akku-Aufnahme komplett



**46001**    → Bestell-Nr.

\* Bei Einzelbestellung wird jeweils nur ein Akku ausgeliefert, nur bei Bestellung eines Lucy-Basis-Sets sind zwei Akkus enthalten.

## Optionales Zubehör

### Verlängerungskabel + Clip kpl.

4605000 (Abb. siehe Seite 3)

### Einmal-Stirnband

4606000 (Abb. siehe Seite 3)

### Netzteil-Akku-Adapter

4601000 (Abb. siehe Seite 3)