



## Technische Daten

### TCM 3000 BL: REF 3285

Spannung	umschaltbar: 100 V~/ 115 V~/ 230 V~, 50 – 60 Hz
Motordrehzahl	500 – 40 000 rpm
Max. Drehmoment	6 Ncm
Motor-Kupplung	ISO 3964
Abmessungen (W x D x H)	120 x 180 x 115 mm

### Electronic motor 21: REF 2112nou

Drehzahl	40 000 rpm
Max. Drehmoment	6 Ncm
Kupplung	ISO 3964
Gewicht	280 g, without cable
Kabellänge	3 m

### Dermatome: REF 1990nou, 1983nou

Kupplung	ISO 3964
Motordrehzahl	14 000 rpm
Schnittbreite	75 mm, 100 mm
Schnitttiefe	0.05 – 1.00 mm
Max. Drehmoment	6 Ncm
Gewicht	560 g, 700 g

### Mesher: REF 1986nou

Klingen Durchmesser Ø	30 mm
Gewicht	4.9 kg
Abmessungen (W x D x H)	210 x 195 x 110 mm

### Hauttransplantat Trägerplatte 1.5:1 / 3:1 / 6:1

#### Nouvag AG

St.Gallerstr. 25  
CH-9403 Goldach  
Tel +41 (0) 71 846 66 00

info@nouvag.com  
nouvag.com

#### Nouvag GmbH

Schulthaißstr. 15  
D-78462 Konstanz  
Tel +49 (0) 7531 1290-0  
Fax +49 (0) 7531 1290-12

info-de@nouvag.com  
nouvag.com



**NOUVAG+**

# Haut Transplantation



Klein und praktisch -  
einfache Nutzung



Unterschiedliche  
Größen von Haut-  
transplantaten



Komplettes  
System



nouvag.com

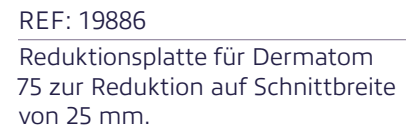
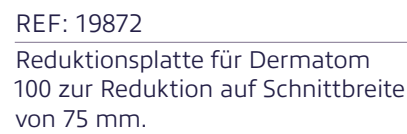
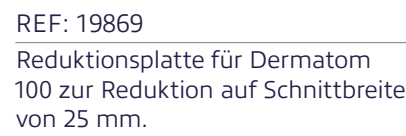
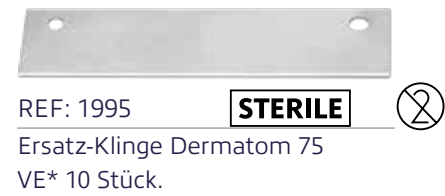
**NOUVAG+**



67019 DE V17/22 | NOUVAG AG®, ALLE RECHTE VORBEHALTEN | ÄNDERUNGEN VORBEHALTEN  
Die Broschüre kann Produkte darstellen, die nicht in allen Märkten erhältlich sind.

# Dermatome and TCM 3000 BL, die perfekte Lösung für Hauttransplantationen

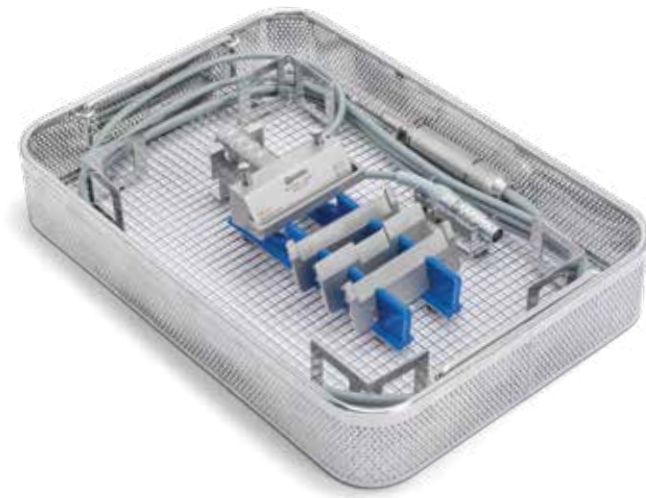
Wenn man über Hauttransplantation spricht, kennt man mit Sicherheit das Nouvag-Dermatom und das Motorsystem, das es antreibt. Es ist einfach zu bedienen und bietet einen sehr präzisen Schnitt des Hauttransplantats mit einer Schnitttiefe von 0,05 - 1 mm. Das Einstellrad folgt einem Raster in feinen Schritten. Zum Wechseln der Klinge ist kein Werkzeug erforderlich.



## Accessoires Sterilisation und Aufbewahrung

REF: 4131  
Sterilisations- und Aufbewahrungskorb für Ihr Dermatome-System. Halterung für das Dermatome-Handstück, den elektronischen Motor mit Kabel und für die Reduktionsplatten.

REF: 4133  
Deckel für Sterilisationskorb.



# Mesher System Dermatome & Mesh Board



Wenn der Druck von Messerwalze zu Gegen-druckwalze richtig eingestellt ist, kann das Transplantat leicht gedehnt werden.



Die mit dem Dermatome entnommenen Hautstücke werden auf einer den Anforderungen entsprechenden Hautträgerplatte ausgebreitet und durch ein Walzenpaar mit Klängen und die Gegen-druckwalze durch den Mesher gedrückt. Die dabei entstehende Perforation des Hautstücks ermöglicht eine Dehnung in der Breite, je nach Spezifikation des verwendeten Mesherboards. Die gewonnene Flächenvergrößerung des Hautstücks erspart dem Patienten eine weitere Hautentfernung. Die offenen Zwischen-räume der transplantierten Hautpartien werden im Prozess des Zusammenwachsens aufgebaut.

# Haut-Expansions-System Mesher



Mesh-Boards (Hauttransplantat- Trägerplatten)	Expansions - Faktor	VE*	REF
1.5 : 1 Trägerplatte	1.5 : 1	20 Stück	1981
3.0 : 1 Trägerplatte	3.0 : 1	20 Stück	1982
6.0 : 1 Trägerplatte	6.0 : 1	20 Stück	2105

\*VE: Verpackungseinheit

## TCM 3000 BL Motor System für die rekonstruktive Chirurgie

Das TCM 3000 BL ist ein kleines, praktisches Motorsystem zum Bohren, Sägen und Schleifen sowie zur Hauttransplantation mit den Dermatomen. Die einfache, intuitive Bedienung ist das herausragende Merkmal dieses Gerätes.



REF: 3285  
TCM 3000 BL



Klein und praktisch-  
Einfach zu bedienen



Skalierbare  
Anwendung



Komplett-System