



NOUVAG⁺

+ SOLUTIONS: MANUFACTURED IN SWITZERLAND +

Hauttrans- plantation

nouvag.com





NOUVAG Dermatome: Die sichere Lösung für Hauttransplantationen

Wenn es um Hauttransplantationen geht, ist das NOUVAG-Dermatom in Verbindung mit seinem leistungsstarken Motorensystem eine bekannte und verlässliche Wahl. Es ist einfach zu bedienen und bietet einen sehr präzisen Schnitt des Hauttransplantats mit einer Schnitttiefe von 0.05–1.0 mm. Das Einstellrad folgt einem Raster in feinen Schritten. Das Wechseln der Klinge erfolgt werkzeuglos.



REF 1990nou
Dermatom 75 mm

REF 1983nou
Dermatom 100 mm

TCM 3000 BL: Das Motorensystem für die rekonstruktive Chirurgie

Mit seiner unkomplizierten Bedienung avanciert dieses Gerät zu einem begehrten, zuverlässigen Begleiter in zahlreichen Praxen und Operationssälen. Die vielseitigen Einsatzmöglichkeiten gewährleisten, dass dieses Gerät niemals stillsteht. Die bewährte NOUVAG Qualität, hergestellt in der Schweiz, steht für Spitzenleistung und langanhaltende Zuverlässigkeit – selbst nach vielen Jahren. Das TCM 3000 BL ist ein kompaktes und praktisches Motorensystem für Bohren, Sägen, Schleifen und sogar Hauttransplantationen mit Dermatomen.

HIGHLIGHTS

- + Skalierbare Anwendung
- + Zuverlässig, robust und langlebig
- + Einfach und intuitiv
- + Motorendrehzahl bis 40'000 U/min
- + Maximales Drehmoment von 7.5 Ncm

REF 3285
TCM 3000 BL



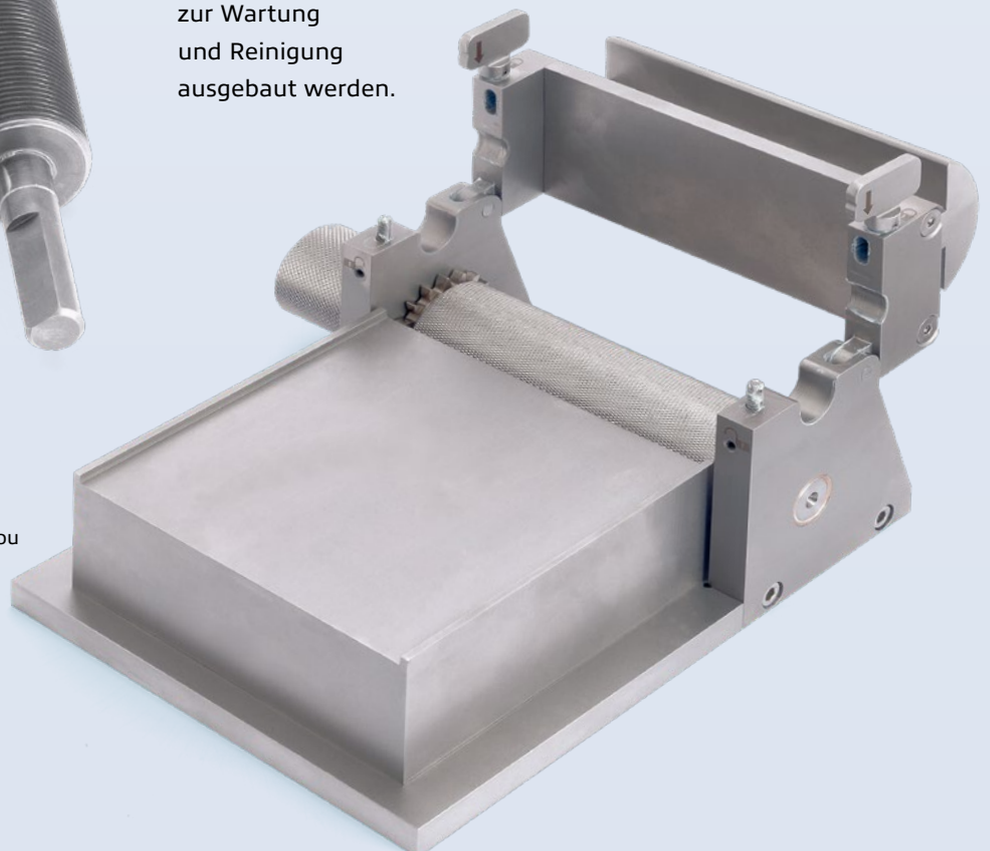
NOUVAG Hautexpansions-System

Die mit dem Dermatome entnommenen Hautstücke werden auf einer geeigneten Hautträgerplatte ausgebreitet und durch ein Walzenpaar mit Klingen und einer Gegendruckwalze durch den Mesher geleitet. Durch die entstehenden Perforationen im Hautstück kann es in der Breite gedehnt werden, entsprechend den Anforderungen des verwendeten Mesherboards. Diese Vergrößerung der Oberfläche des Hautstücks erspart dem Patienten eine zusätzliche Entnahme von Haut. Die offenen Zwischenräume zwischen den transplantierten Hautpartien werden während des Heilungsprozesses aufgefüllt.



Durch Aufklappen der Brücke kann die Messerwalze zur Wartung und Reinigung ausgebaut werden.

REF 1986nou
Mesher



NOUVAG Ersatzklingen und Bodenplatten für Dermatome

ERSATZKLINGEN

REF 1995

für Dermatome 75 mm, VPE 10 Stk.

REF 1919

für Dermatome 100 mm, VPE 10 Stk.



BODENPLATTEN

REF 19876

für Dermatome 100 mm
Schnittbreite von 100 mm

REF 19872

für Dermatome 100 mm
zur Reduktion der Schnittbreite auf 75 mm

REF 19871

für Dermatome 100 mm
zur Reduktion der Schnittbreite auf 50 mm

REF 19869

für Dermatome 100 mm
zur Reduktion der Schnittbreite auf 25 mm

REF 19889

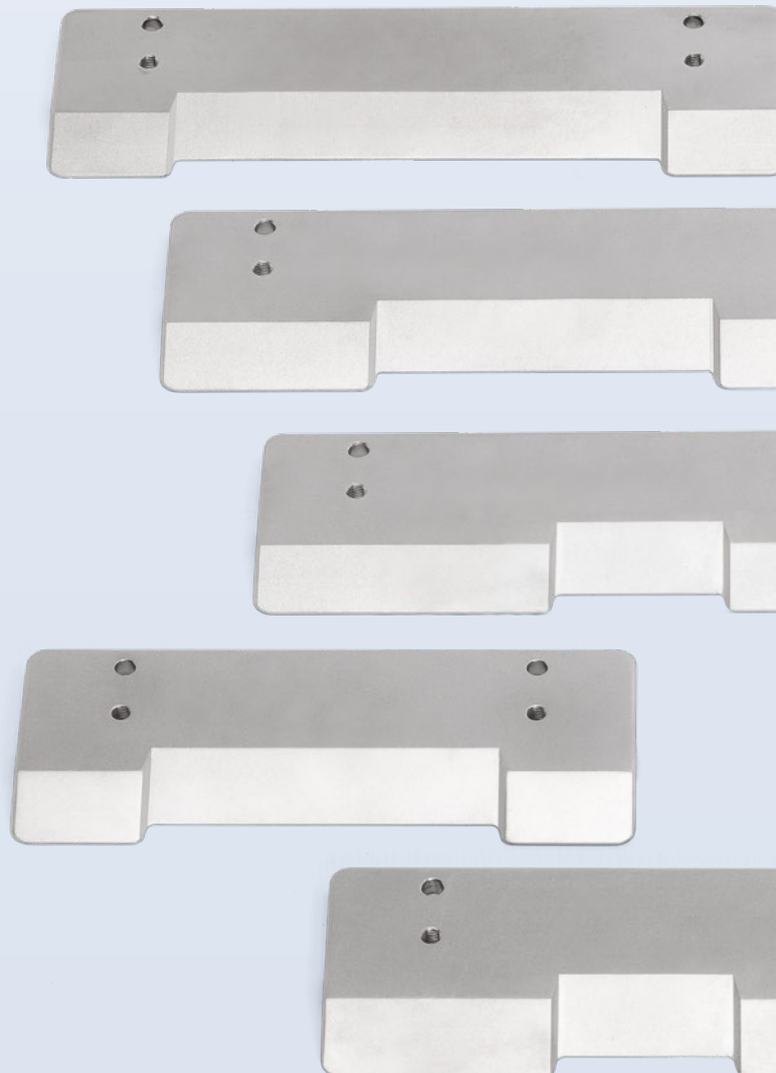
für Dermatome 75 mm
Schnittbreite von 75 mm

REF 19887

für Dermatome 75 mm
zur Reduktion auf Schnittbreite von 50 mm

REF 19886

für Dermatome 75 mm
zur Reduktion auf Schnittbreite von 25 mm



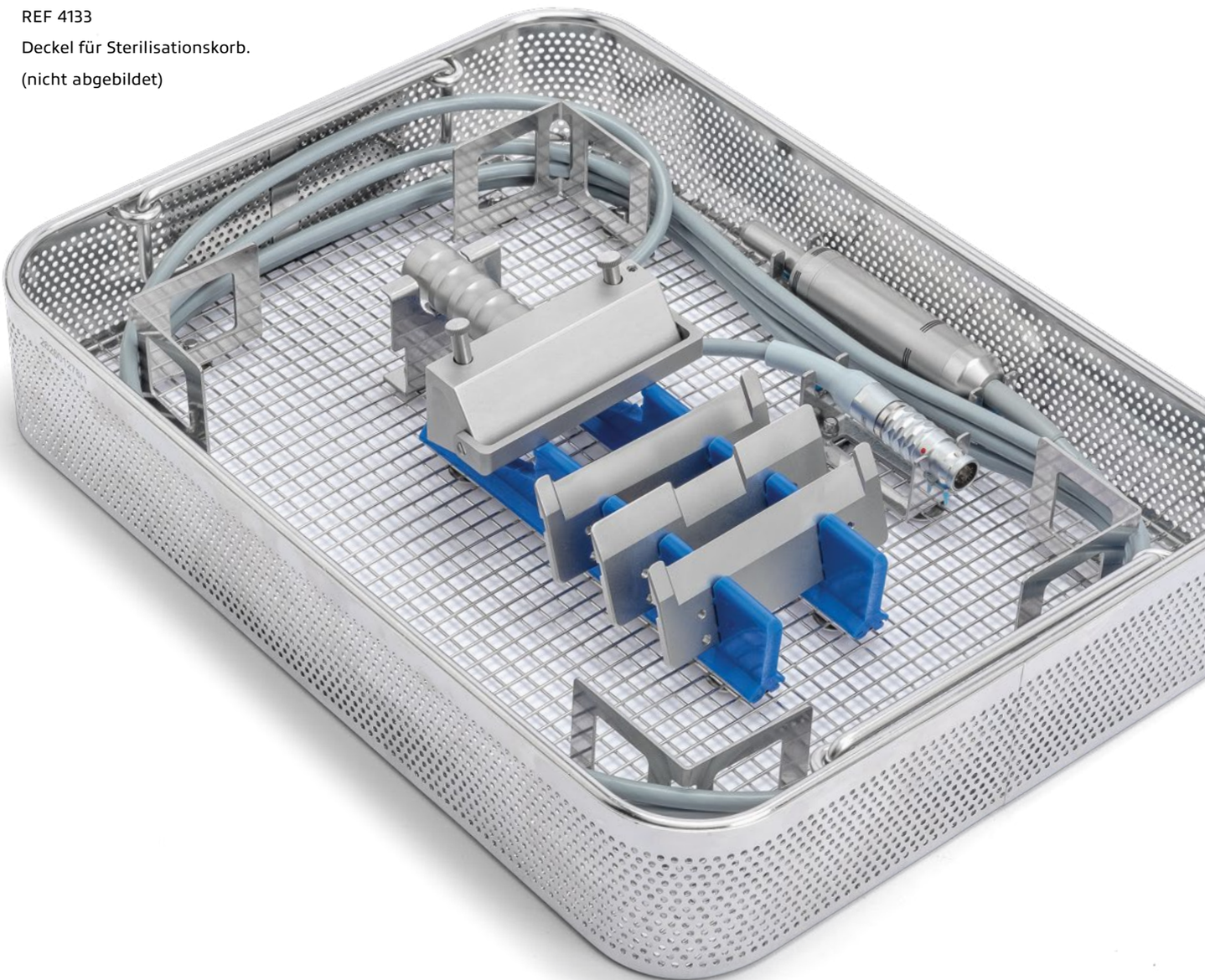
Zubehör: Sterilisation und Aufbewahrung

REF 4131

Sterilisations- und Aufbewahrungskorb für
Ihr Dermatom-System. Halterung für das
Dermatom-Handstück, den Elektronikmotor
inkl. Kabel und Reduktionsplatten.

REF 4133

Deckel für Sterilisationskorb.
(nicht abgebildet)



Technische Daten

TCM 3000 BL	REF 3285
Betriebsspannung,	100 V~ / 115 V~ / 230 V~
umschaltbar	50–60 Hz
Leistungsaufnahme	60 VA
Sicherung Stromversorgung	2 x T 1 AL, 250 V AC
Motorendrehzahl	500 – 40'000 U/min
Max. Drehmoment	7.5 Ncm
Motor-Kupplung	INTRA, ISO 3964
Gewicht	1.8 kg
Abmessungen (B x T x H)	120 x 180 x 110 mm
Pedal IP Code	IPX8

Dermatom	REF 1990nou 1983nou
Kupplung	INTRA, ISO 3964
Max. Drehzahl	14'000 U/min
Schnittbreite	75 100 mm
Schnitttiefe	0.05–1.00 mm
Max. Drehmoment	6 Ncm
Gewicht	570 g 710 g

Elektronikmotor 21	REF 2112nou
Drehzahl	40'000 U/min
Max. Drehmoment	7.5 Ncm
Kupplung	INTRA, ISO 3964
Gewicht, mit Kabel	340 g
Kabellänge	2.9 m

Mesher	REF 1986nou
Gewicht	4.9 kg
Abmessungen (B x T x H)	210 x 195 x 110 mm

+ **NOUVAG AG**
St. Gallerstrasse 25
9403 Goldach
Schweiz
T +41 (0) 71 846 66 00
info@novvag.com

+ **NOUVAG GmbH**
Schulthaißstrasse 15
78462 Konstanz
Deutschland
T +49 (0) 7531 1290-0
F +49 (0) 7531 1290-12
info-de@novvag.com

NOUVAG⁺