

# TCM 3000 BL, dispozitivul practic pentru sarcini versatile

Acest dispozitiv dezvoltat pentru chirurgia plastică, ușor de utilizat, controlat de un microprocesor facilitează considerabil rutina zilnică a chirurgului.

Unitatea TCM 3000 BL controlată de un microprocesor este folosită în chirurgia plastică.

Aceasta include toate instrumentele de care aveți nevoie în chirurgia plastică, precum dermatom, piesă de mână pentru tatuaje, sau piesă de mână 1:1.

Manevrarea intuitivă a acestui dispozitiv se datorează simplității sale, fiind o plăcere să lucrați cu el.

- Cel mai bun raport preț/performanță
- Performanță înaltă și cuplu ridicat
- Cuplul depinde de viteza de rotație și se atinge chiar și la viteze de rotație scăzute
- Cea mai bună calitate și fiabilitate
- O gamă largă de caracteristici și accesorii




Tip:	TCM 3000 BL
Tensiune de intrare (comutabilă):	100/115/230 Volți la 50-60 Hz
Interval viteze, micromotor:	500 – 40'000 rpm
Sistem de acționare:	Motor electronic (fără perii)
Dimensiuni, unitate de control:	115 x 120 x 180 mm, (L x l x I)
Greutate, unitate de control:	1,8 kg

# Grefa de piele

## Dermatom



**25 mm / 50 mm / 75 mm / 100 mm**   
 Dermatoamele cu cuplă INTRA EN3964 au o adâncime de tăiere de 0 – 1,00 mm. Viteza recomandată este de 14.000 rpm.



Pentru nivelul de bază, TCM 3000 BL poate fi utilizat ca sistem motor pentru acționarea dermatoamelor.

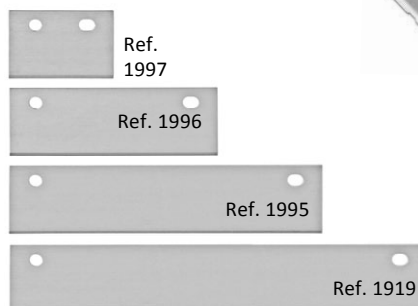
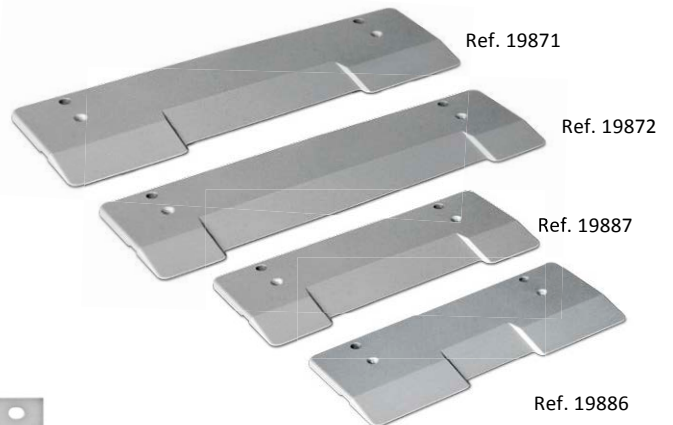
Unitatea noastră HighSurg 30 este mai versatilă și permite, de asemenea, operarea altor instrumente.



Detaliile mecanismelor de reglare dezvoltate suplimentar pentru siguranță și precizie ridicată.



**Ref. 1983**  
Dermatom 100 mm



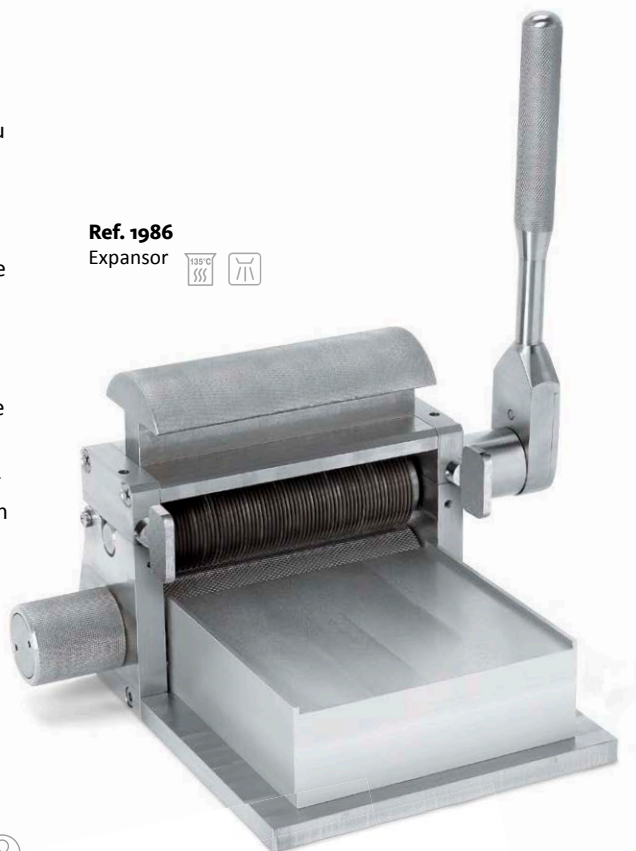
**Lame de rezervă**  
 Lamele de rezervă sunt disponibile în pachete cu câte 10 bucăți.



**Bază suport pentru reducere**, pentru dermatoamele cu lățimea de 75 mm. Reducția lățimii de tăiere la 50/25 mm.  
**Bază suport pentru reducere**, pentru dermatoamele cu lățimea de 100 mm. Reducția lățimii de tăiere la 75/50 mm.

## Expansor (mesher) (sistem de expandare a pielii)

Secțiunile de piele care anterior au fost adunate cu dermatomul sunt perforate fin folosind expansorul împreună cu o placă pentru expansor, astfel încât această piele să poată fi prelungită în lățime asemenea unui gard din plasă de sârmă. Suprafața de piele mărită scutește pacientul, de exemplu, de prelevările suplimentare de piele. Spațiile intermediare ale pielii grefate și expandate se umplu la loc în procesul de vindecare a pielii.



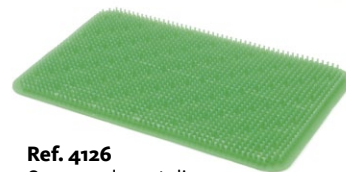
**Ref. 1986**  
Expansor

Plăci expansor (plăci de **STERIL** suport pt. transplantul de piele)

Ref.	Factor expandare	unitate/PU
1981	1,5 : 1	20
1982	3,0 : 1	20
2105	6,0 : 1	20
2106	9,0 : 1	20



**Ref. 4128**  
Stericase pt. sterilizarea expansorului (465 x 280 x 150 mm)



**Ref. 4126**  
Covoraș elegant din silicon, anti-alunecare (450 x 270 mm)



Capac mobil pentru eliberarea mostrelor de piele care au fost preluate de rola cu lame, în timpul procesului de expandare.

## Mâner de tatuaj pentru chirurgia reconstructivă



**Ref. 5020**  
Mâner de tatuaj pentru chirurgia reconstructivă

Chirurgia estetică reconstructivă modernă, de exemplu, în reconstrucția alveolelor, a cerut dezvoltarea unui mâner de tatuaj care îndeplinește atât cerințele operatorilor moderni, cât și prevederile reglementărilor complexe din domeniul igienei. Adâncimea maximă de

penetrare de 2 mm poate fi reglată în pași de 0,2 mm folosind distanțierul. Absorbția de vopsea este indusă prin acțiune capilară cu o viteză recomandată a motorului de la 9000 la 12.000 rpm, corespunzând unei curse de la 50 la 67 de bătăi pe secundă.

### Piesele de prelucrare corespunzătoare

	Cap	1 ac	3 ace
Ref.	5021	5024	5025
<b>STERIL</b>	Ref.	5024S	5025S

	Cap	7 ace	10 ace	12 ace
Ref.	5022	5026	5027	5028
<b>STERIL</b>	Ref.	5026S	5027S	5028S