

# MORCELADOR TCM 3000 BL



## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **3281NOU.** LA UNIDAD DE CONTROL



- SIN BOTONES PARA FÁCIL LIMPIEZA
- CON MANDOS PARA AJUSTAR LA VELOCIDAD DEL CORTE –FILA SUPERIOR-
  - VARIO. EN MODO VARIABLE SEGÚN SE PULSE EL PEDAL
  - LOW. BAJA VELOCIDAD (DE 100 A 400 RPM)
  - MEDIUM. VELOCIDAD MEDIA (DE 300 A 700 RPM)
  - HIGH. VELOCIDAD ALTA (DE 500 A 1.000 RPM)
- CON MANDOS PARA ACCIONAR LA VELOCIDAD Y SENTIDO DEL CORTE –FILA INTERMEDIA-
  - EL PRIMERO POR LA IZQUIERDA ACCIONA EL CAMBIO DE GIRO DEL CORTE
  - EL SEGUNDO AUMENTAL LA VELOCIDAD DEL GIRO
  - EL TERCERO POR LA IZQUIERDA DISMINUYE LA VELOCIDAD DEL GIRO
- CON DOS **CONECTORES** DIFERENTES PARA PEDAL Y MOTOR

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **1507NOU.** PEDAL PARA EL MORCELADOR



- CUERPO DE ACERO, PISADA DE MATERIAL PLÁSTICO
- CON CABLE DE CONEXIÓN DE 3 MTS

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- 2090NOU. MOTOR ELECTRÓNICO



- AUTOCLAVABLE
- CABLE DE 3 METROS

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **5163NOU.** LA UNIDAD DE TRACCIÓN (AUTOCLAVABLE)



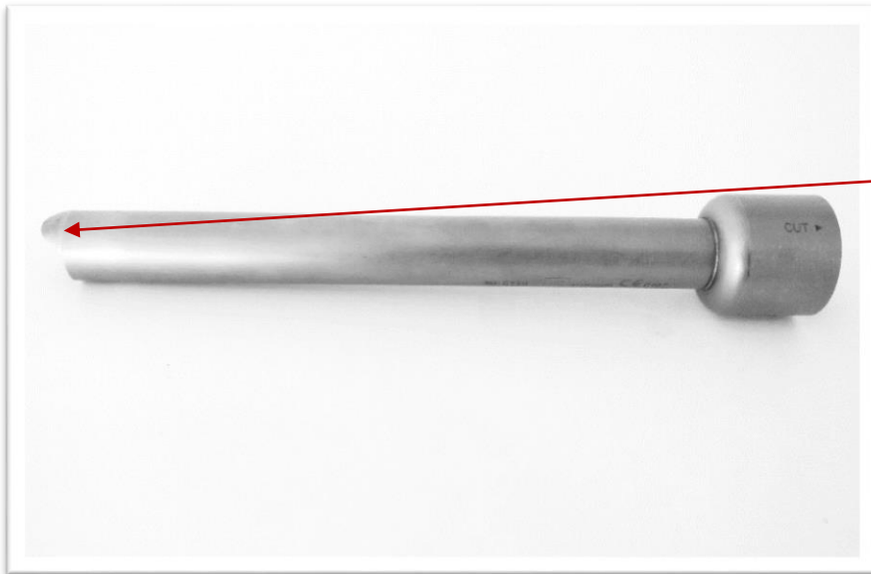
### \* COMPUESTA DE 3 PARTES:

- LA UNIDAD DE TRACCIÓN
- EL SOPORTE DE LA MEMBRANA BICÚSPIDE INTERNA
- EL SOPORTE DE LA MEMBRANA ANTIFUGAS EXTERNA



## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- 5137NOU, 5138NOU, 5139NOU, VAINA EXTERNA PROTECTORA



- ACOPLA Y DESACOPLA A PRESIÓN CON GUIA ORIENTADORA
- CON SISTEMA DE PROTECCIÓN ANTICORTES (POSICIÓN NOT CUT PROTECTED)
- CON PESTAÑA DISTAL
  - ANTIROTACIÓN DEL TEJIDO A MORCELAR
  - INDICADORA DE LA SITUACIÓN DEL TEJIDO
- CON 3 DIÁMETROS
  - 12 MM. 5137NOU
  - 15 MM –LA MÁS COMÚN-. 5138 NOU
  - 20 MM . 5139 NOU
- AUTOCLAVABLE

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **5154NOU, 5155NOU, 5156NOU**, CUCHILLA DE CORTE REUTILIZABLE



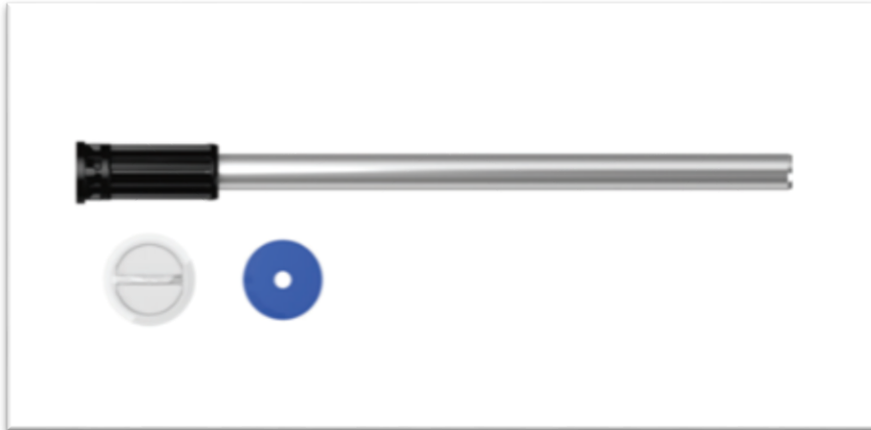
### Ventajas:

- ✓ Favorece la economía circular y la del cliente

- INSERCIÓN POR LA PARTE PORTERIOR DE LA UNIDAD DE TRACCIÓN
- CON SLOTS PARA INSERCIÓN Y ANTIROTACIÓN
- CON 3 DIÁMETROS
  - 12 MM. **NOU 5154**
  - 15 MM –LA MÁS COMÚN-. **NOU 5155**
  - 20 MM. **NOU 5156**
- AUTOCLAVABLE

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **BO 905-622, BO 905-625** CUCHILLA DE CORTE DESECHABLES



### Ventajas:

- ✓ Evita imprevistos
- ✓ Excelente herramienta de amortización

- INSERCIÓN POR LA PARTE PORTERIOR DE LA UNIDAD DE TRACCIÓN
- CON SLOTS PARA INSERCIÓN Y ANTIROTACIÓN
- SE INCLUYE VALVAS CENTRAL
- CON 2 DIÁMETROS
  - 12 MM. BO 905-622
  - 15 MM –BO 905-625
- DESECHABLE

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- 5151NOU, 5152NOU, 5153NOU, OBTURADOR



- DE MATERIAL LIGERO –PEEK–
- CON 3 DIÁMETROS
  - 12 MM. 5151NOU
  - 15 MM –LA MÁS COMÚN–. 5152NOU
  - 20 MM. 5153NOU
- AUTOCLAVABLE

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **5183NOU.** MANGO DEL MOTOR



- MUY CONFORTABLE, LIGERO Y ERGONÓMICO
- PARA EVITAR LA SENSACIÓN DE CALOR DEL MOTOR
- AUTOCLAVABLE

## A.- PARTES DEL MORCELADOR:

- **RS239-948.** PINZA EN GARFIO PARA TRACCIÓN



- COMPUESTA DE:
  - RS120-. MANGO CON GATILLO
  - RS009-000. TUBO EXTERNO 10 MM
  - RS000-948. TERMINAL DE DOBLE GARFIO

\* NOTA: SIRVE CUALQUIER PINZA FUERTE DE TRACCIÓN

## B.-CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DE NUESTRO MORCELADOR

1.- UNIDAD DE CONTROL MUY SENCILLA, LIGERA, MUY PEQUEÑA, Y DE MUY FÁCIL MANEJO.

2.- ELECCIÓN DEL MODO DE TRABAJO:

- VARIABLE. LOW, (HASTA 400 RPM), MEDIUM (HASTA 700 RPM), HIGH (HASTA 1.000 RPM). SE ACTIVA Y CONTROLA COMO EL ACELERADOR DE UN COCHE
- FIJO. SIN NINGÚN BOTÓN SELECCIONADO, EL PEDAL INICIA EL MOTOR Y LO MANTIENE EN UN MÁXIMO DE 200 RPM.

3.- TORQUE MÁXIMA 80 NCM-Unidad de Fuerza de Newton/cm-. Estos parámetros lo hacen como el motor más potente del mercado y permite una velocidad fija sin atascos. ¡Detalle Importante! A diferencia de lo que se pueda pensar, a más dureza del tejido hay que poner una velocidad más baja...y viceversa...

4.- DOBLE SENTIDO DEL GIRO, En el sentido de las agujas del reloj, por defecto, y en contra, pulsando el botón de la Unidad de Control –emite un pitido intermitente cada vez que se trabaja en este modo-.

5.- MUY ERGONÓMICO Y LIGERO. 350 Gr.

## B.-CARACTERÍSTICAS ESPECIALES DE NUESTRO MORCELADOR

6.- MUY SEGURO. Con el sistema de control de la vaina externa de seguridad. Se rota  $\frac{1}{4}$  de vuelta para “esconder la cuchilla” y no hacer daño durante la entrada o inicio de la prueba. Para activarla se deshace el giro.

7.- VAINA ROTABLE, que permite un mejor manejo del corte.

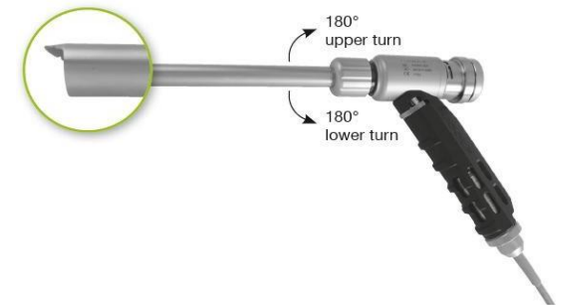
8.- 3 TAMAÑOS DE CUCHILLAS, 12, 15 Y 20 MM, lo que lo hace único en el mercado.

De esta forma se pueden extraer tejidos de menor tamaño, con menor incisión, con la de 12 mm, y también tejidos de gran volumen, con la de 20 mm.

La cuchilla más habitual es la de 15 mm.

9.- CUCHILLAS DE ACERO ESPECIAL ENDURECIDO AFILABLES.

10 .- REUTILIZABLE. Lo que proporciona un gran ahorro a los centros.





RUDOLF MEDICAL

CREEMOS EN LA

