



PRIM *Fisioterapia y Rehabilitación*



©raf Nonius SpA s.p.a

ELTRAC 471

Unidad de tracción para tracción lumbar y cervical



©raf Nonius SpA s.p.a



En el Eltrac 471 se han unido de manera única, la tecnología de procesadores, diseño funcional y conveniencia operacional. El equipo es ideal para tracción lumbar y cervical.

CARACTERÍSTICAS

Tracción continua e intermitente

La fuerza de tracción del Eltrac 471 puede establecerse de manera continua o intermitente. Debe ejercerse un control especial para fuerzas de tracción por encima de 200 N (20 kg). Este sistema de seguridad evita fuerzas de tracción altas accidentales que no son aceptables durante, por ejemplo, la tracción cervical.

Seguridad

El panel de control muestra varios parámetros que pueden ser seleccionados a través del teclado como la fuerza de tracción, fuerza de base, tiempo de mantenimiento y tiempo de tratamiento. La fuerza de tracción es medida electrónica y constantemente monitorizada. Un microcomputador compara las lecturas actuales con los valores establecidos e inmediatamente elimina cualquier diferencia. El movimiento del paciente es registrado y no influye la fuerza de tracción. El paciente puede gradualmente reducir la fuerza de tracción al valor mínimo (15 N) pulsando simplemente el interruptor de parada de seguridad.

- Tracción continua e intermitente
- Fuerza de tracción hasta un máximo de 900 N (aprox. 90 kg)
- Control de seguridad para fuerzas de tracción por encima de 200 N (aproximadamente 20 kg)
- Monitorización electrónica constante de la fuerza de tracción

DATOS DE PEDIDO

1471801 Eltrac 471 230V/50-60 Hz

ACCESORIOS STANDARD

- 1471806** Cordón de nylon (170 cm), para Eltrac 471
- 1471801** Parafuso fixador, conj. 4, para Eltrac 471.
- 1471800** Interruptor de parada de paciente, para Eltrac 471.
- 1471751** Manual de Instrucciones Eltrac 471
- 3444291** Cable de corriente 115V- USA
- 3444290** Cable de alimentación 230V - EUR

ACCESORIOS OPCIONALES

- 1471.807** Control remoto para Eltrac 471
- 1471.802** Polea para bastidor móvil (se necesitan 2)
- 3447.624** Asa glisón y barbuquejo almohadillado
- 3445.021** Cincha torácica para camilla Manumed Tracción.
- 3445.022** Cincha torácica para camilla Manumed d 3 y 5 secciones
- 3445.006** Soporte de fijación gris*, para brazo y hombro
- 3450500** Manumed Special Traction 2-secciones (tipo 004)
- 5100613** Manumed Special Traction 4-secciones (tipo 916)
- 5100614** Manumed Special Traction 4-secciones (tipo 926)
- 3445020** Bastidor de tracción con altura ajustable para Manumed Special 3450500, 480 mm
- 3445038** Bastidor de tracción para Opt. y Spec. Traction, altura ajustable 430 mm
- 3013014** Banquillo gris con regulación de altura independiente por pierna
- 3445512** Bastidor móvil para Tracción cervical
- 1471805** Soporte Eltrac 471 para espaldera

ESPECIFICACIONES TÉCNICAS

Tipos de terapia:	tracción continua, tracción intermitente
Voltaje de red:	230 V ± 15% (50/60 Hz)
Consumo max de potencia:	0.22A (230 V)
Dimensiones:	302x262x155 mm
Peso:	12 kg



3445020



5100614



3013014



3445022



3450500



3445006



3445512



1471807



1471805



5100613



3445038



3447624



3445021



1471802

al Servicio de la Salud



C/ F nº 15, Polígono Industrial nº1 - 28938, Móstoles. Madrid - Teléfono: 902 161 024 - Fax: 902 102 418
e-mail: info@enraf.es - www.enraf.es