Cervical

ORTESIS CERVICAL





TALLAS perímetro de cuello en cm. S (38) M (43) L (48)

CC010 Ortesis cervical blanda

Almohadillado blando.

Diseñado para adaptarse fácilmente a la morfología del paciente. Ajuste y colocación mediante velcro.

FFFCTOS

- ·Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello.
- ·Sujeción y soporte.
- ·Limita la flexo-extensión y controla levemente los movimientos involuntarios de rotación cervical.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- ·Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- ·Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- ·Procesos reumáticos.
- ·Cervicobraquialgias.
- ·Traumatismos en partes blandas.
- ·Traumatismos.
- ·Protección postoperatoria.



TALLAS perímetro de cuello en cm. S(38) M(43) L(48)

CCO20 Ortesis cervical semiduro

Almohadillado semiduro fabricado con espuma de poliuretano. Diseñado para adaptarse fácilmente a la morfología del paciente. Ajuste y colocación mediante velcro.

EFECTOS

- ·Recordatorio para restringir los movimientos de cabeza y cuello.
- ·Sujeción y soporte en posición neutra.
- ·Limita la flexo-extensión y controla levemente los movimientos involuntarios de rotación cervical.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- ·Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- ·Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- $\cdot Procesos\ reum \'aticos.$
- ·Cervicobraquialgias.
- ·Traumatismos en partes blandas.
- ·Traumatismos.
- ·Protección postoperatoria.



TALLAS perímetro de cuello en cm. **S**(35-40) **M**(40-45) **L**(45-50) **XL**(50-55)

CC030 Orteris cervical regulable

Compuesto por dos piezas en termoplástico de baja densidad. Bordes almohadillados y forrados. Regulación en altura. Diseño ergonómico para conseguir una posición del raquis cervical neutra. Ligero apoyo esternal. Fácil regulación y colocación.

FFFCT09

- ·Sujeción y soporte en posición neutra.
- ·Limita la flexo-extensión y controla levemente los
- movimientos involuntarios de rotación cervical. Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- •Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- ·Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- ·Contracturas
- ·Cervicalgia de origen muscular o traumático que requiera estabilización en la fase aguda y en periodo de readaptación.
- ·Dolores por flexión postural excesiva.
- ·Traumatismo.

Cervical

ORTESIS CERVICAL



TALLAS perímetro de cuello en cm. S(38) M(43) L(48)

CCO40 Orterir cervical con apoyo mentón

Compuesto por dos piezas en termoplástico de baja densidad. Bordes almohadillados y forrados. Regulación en altura. Apoyo en mentón. Diseño ergonómico para conseguir una posición del raquis cervical neutra. Ligero apoyo esternal.

Fácil regulación y colocación.

EFECTOS

- ·Sujeción y soporte en posición neutra.
- ·Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- •Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- ·Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- ·Contracturas.
- ·Cervicalgia de origen muscular o traumático que requiera estabilización en la fase aguda y en periodo de readaptación.
- ·Dolores por flexión postural excesiva.
- ·Traumatismo.



TALLAS perímetro de cuello en cm. S(38) M(43) L(48)

PHI100 Philadelphia ortesis cervical

Compuesta por dos valvas fabricadas en plastazote.

Incorpora dos refuerzos termoplásticos rígidos: mentoniano y occipital.

Apoyos superiores occipital y mentoniano. Apoyos inferiores esternal, dorsal y lateralmente sobre los hombros. Cierres laterales con cinchas de velcro.

No es necesario retirar el collarín para la realización de radiografías

EFECTOS

- ·Sujeción y soporte en posición neutra.
- ·Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- ·Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- ·Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- ·Contracturas.
- ·Cervicalgia de origen muscular o traumático que requiera estabilización en la fase aguda y en periodo de readaptación.
- ·Dolores por flexión postural excesiva.
- ·Traumatismo.
- ·Protección post-operatorio.



TALLAS perímetro de cuello en cm. S(38) M(43) L(48)

PHI120 Philadelphia traq. ortesis cervical

Compuesto por dos valvas fabricadas en plastazote.

Incorpora dos refuerzos termoplásticos rígidos: mentoniano y occipital.

Orificio glotico para revisión o limpieza de la cánula traqueal en pacientes con traqueotomía.

Apoyos superiores occipital y mentoniano. Apoyos inferiores esternal, dorsal y lateralmente sobre los hombros. Cierres laterales con cinchas de velcro. No es necesario retirar el collarín para la realización de radiografías.

FFFCT09

- ·Sujeción y soporte en posición neutra.
- ·Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- ·Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.
- ·Alivio de la tensión muscular.

INDICACIONES

- ·Contracturas.
- ·Cervicalgia de origen muscular o traumático que requiera estabilización en la fase aguda y en periodo de readaptación.
- ·Dolores por flexión postural excesiva.
- ·Traumatismo.
- ·Protección post-operatorio.





TALLAS talla única y regulable

CER500 Miocer

Ortesis de dos placas termoconformadas: torácica y dorsal. Apoyo occipital y mentoniano regulables. Libera la zona pectoral en mamas. Cinta frontal que facilita el aseo.

- ·Sujeción y soporte desde C1 hasta T1Inmovilización en flexo-extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- ·Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.

INDICACIONES

- ·Traumatismos de la columna cervical sin afectación medular.
- ·Protección postoperatoria.
- ·Metástasis ósea.

CER600 Socer

Ortesis de dos placas termoconformadas: torácica y dorsal. Apoyo occipital y mentoniano regulables. Libera la zona pectoral en mamas. Cinta frontal que facilita el aseo. Cuerpo conformado con resalte clavicular.



- ·Sujeción y soporte desde C1 hasta T1. ·Inmovilización en flexo–extensión, rotación y lateralización de cabeza y cuello.
- ·Transmisión homogénea de la carga hacia el tronco.
- ·Disminuye la presión sobre los discos intervertebrales.

INDICACIONES

- ·Traumatismos de la columna cervical sin afectación medular.
- ·Protección postoperatoria.
- ·Metástasis ósea.



TALLAS contorno torácico en cm. S (75) M(90) M(106)

