

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.

EFFECTOS

- 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)

CC020 Ortesis cervical semiduro

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

EFFECTOS

- 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

- Procesos reumáticos.
- 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 Ortesis 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.

EFFECTOS

- 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)

CC040 Ortesis cervical con apoyo mentón

Compuesto por dos piezas en termoplástico de baja densidad. Bordes almohadados 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.

EFFECTOS

- 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

EFFECTOS

- 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 glótico 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.

EFFECTOS

- 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.

EFFECTOS

- 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)

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.

EFFECTOS

- 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.

