

Capacete de proteção craneana

Sin
LATEX
free



Ref.: H100

CAPACETE DE PROTEÇÃO CRANEANA

PERÍMETRO CM
46
48
50
52
54
56
58
60



Perímetro da cabeça,
imediatamente acima
das orelhas

Características:

O capacete é leve, fabricado em espuma acolchoada transpirável e forrado no interior por algodão turco, sendo muito resistente e durável. Possui um aperto mentonianho ajustável e desenhado para ser utilizado por terceiros, impedindo a sua manipulação pelo utilizador.

Indicações:

- Pacientes com paralisia cerebral, hemofilia, ataxia, espasticidade e em todos os casos em que exista risco acrescido de queda.

Cores:

■ Preto.



Colares cervicais

Sin
LATEX
free



Ref.: CC2108 (7,5 cm) | Ref.: CC2109 (9,5 cm) | Ref.: CC2111 (10,5 cm)

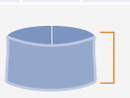
COLAR CERVICAL EM ESPUMA

PERÍMETRO CM	1	2	3	4	ALTURA
CC2108	30-34	35-39	40-44	45-50	7,5
CC2109	30-34	35-39	40-44	45-50	9,5
CC2111	30-34	35-39	40-44	45-50	10,5

Perímetro do pescoço



ALTURA



Características:

Fabricado em espuma de poliuretano com uma altura de 7,5 a 10,5 cm, fecho posterior de velcro e desenho anatómico. Forro exterior 100% algodão.

Indicações:

- Traumatismos ligeiros de partes ósseas (apófises espinhosas, transversas) e tecidos moles.
- Pós-operatórios, torcicolos, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compressivas, patologias reumáticas e/ou degenerativas.

Cor:

■ Azul.



Ref.: CC2208 (7,5 cm) | Ref.: CC2209 (9,5 cm) | Ref.: CC2211 (10,5 cm)

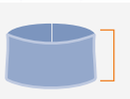
COLAR CERVICAL SEMI-RÍGIDO EM ESPUMA COM REFORÇO DE POLIETILENO

PERÍMETRO CM	1	2	3	4	ALTURA
CC2208	30-34	35-39	40-44		7,5
CC2209	30-34	35-39	40-44	45-50	9,5
CC2211	30-34	35-39	40-44	45-50	10,5

Perímetro do pescoço



ALTURA



Características:

Fabricado em espuma de poliuretano com uma altura de 7,5 a 10,5 cm, reforço de banda de polietileno, fecho posterior de velcro e desenho anatómico. Forro exterior 100% algodão.

Indicações:

- Traumatismos ligeiros de partes ósseas (apófises espinhosas, transversas) e tecidos moles.
- Pós-operatórios, torcicolos, cervicalgias, cervicobraquialgias, síndromes compressivas, patologias reumáticas e/ou degenerativas.

Cor:

■ Azul.