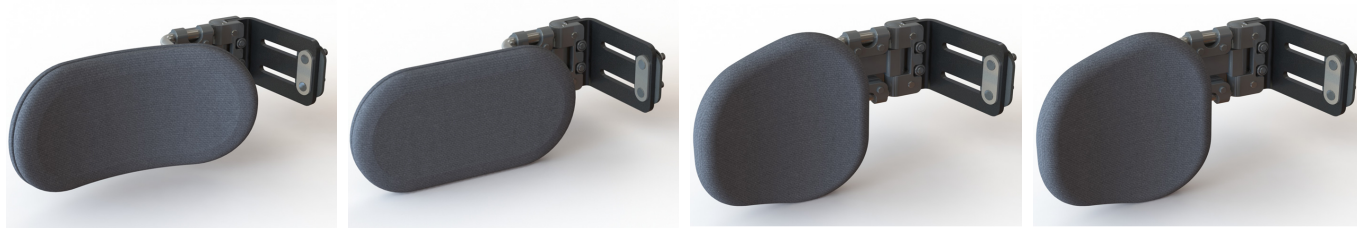
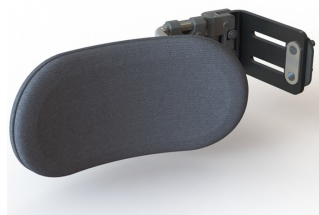


Coixins laterals per a control toràctic Spex



Els coixins laterals per a control toràctic **ofereixen una major adaptabilitat, comoditat i posicionament**, i estan disponibles en tres formats, per proporcionar la comoditat d'ajust exacte que es requereix:

- **Estret recte** (llibertat de moviment).
- **Estret corbat** (suport anterior).
- **Ample** (suport de tronc llarg).

El disseny anatòmic del coixí estret corbat i de l'ample incorpora una nova superfície natural i lateral corbada completa que s'ha desenvolupat per a un ajust òptim a la forma del cos.

La superfície de suport dels tres models **inclou una capa d'escuma d'alleujament de pressió per oferir una major protecció i comoditat**.

Els coixins laterals **es poden incorporar a tres tipus diferents de suports**: giratori axial, fix i giratori estàndard.

Caract. i Espec.

- Els controls toràctics laterals modulars proporcionen un control òptim del tronc, mentre que milloren l'equilibri, la postura i la comoditat de l'usuari.
- La correcció de desplaçament es pot aplicar a un tronc asimètric per oferir una millor

alineació del tronc.

- Coixí de reducció de pressió molt còmode per a modelar a la forma de l'usuari.
- Fundes extraïbles i rentables.

Mesures

Coixí estret recte	Alçada	Profunditat	Codi
Estret recte 0	85 mm	115 mm	ME-1266-3010-400
Estret recte 1	95 mm	145 mm	ME-1266-3011-400
Estret recte 2	95 mm	180 mm	ME-1266-3012-400
Estret recte 3	115 mm	210 mm	ME-1266-3013-400
Estret recte 4	115 mm	240 mm	ME-1266-3014-400

Coixí estret corbat	Alçada	Profunditat	Codi
Estret corbat 1	95 mm	145 mm	ME-1266-3021-400
Estret corbat 2	95 mm	180 mm	ME-1266-3022-400
Estret corbat 3	115 mm	210 mm	ME-1266-3023-400
Estret corbat 4	115 mm	240 mm	ME-1266-3024-400

Coixí ample	Alçada	Profunditat	Codi
Ample 1	105 mm	130 mm	ME-1266-3031-400
Ample 2	125 mm	140 mm	ME-1266-3032-400
Ample 3	140 mm	150 mm	ME-1266-3033-400
Ample 4	160 mm	155 mm	ME-1266-3034-400
Ample 5	195 mm	165 mm	ME-1266-3035-400
Ample 6	230 mm	175 mm	ME-1266-3036-400