



CRECER
BIOTECNOLOGIA ORTOPEDICA



Ortesis

Ortesis

Ortesis Plantar Eva

Ortesis de pie con alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, oliva retrocapital fisiológica, arco fisiológico, de goma eva. Para uso en calzado.



Ortesis

Ortesis Plantar Termoplástico

Ortesis de pie con alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, según toma de molde de yeso, que tome desde faceta de calcáneo hasta metatarso, oliva retrocapital fisiológica, arco fisiológico, en termoplástico. Para uso en calzado.



Ortesis

IMAFO

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde inframaleolos hasta punta de dedos incluidos, alineación según evaluación R1-R2, liberación del tendón de Aquiles y libertad de todos los roker, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gillete de polipropileno para su estabilidad. Para uso en calzado.



Ortesis

DAFO

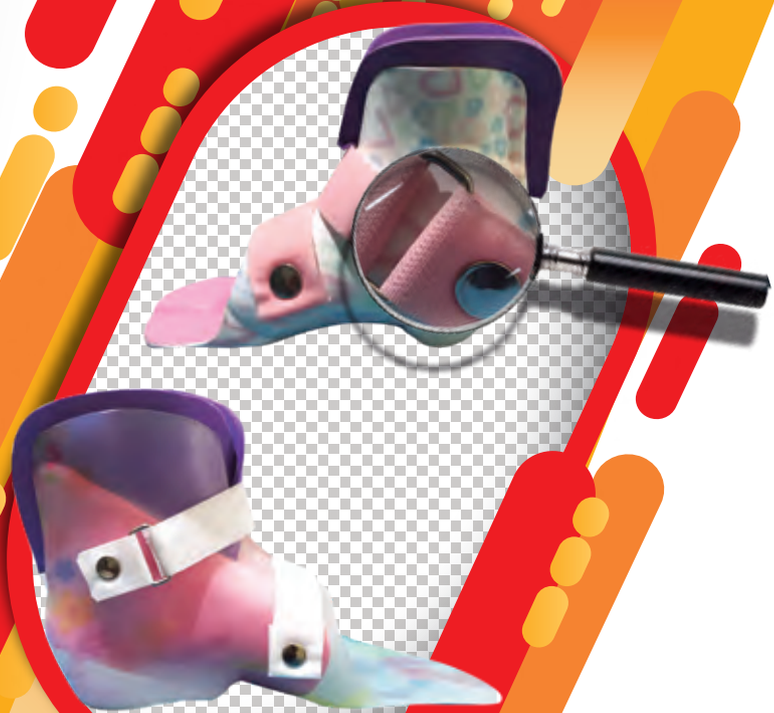
Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, alineación fija pie-pierna según evaluación R1-R2, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gilete de polipropileno para su estabilidad.. Para uso en calzado.



Ortesis

SMAFO

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde maleolos hasta punta de dedos incluidos, alineación según evaluación R1-R2, liberación del tendón de Aquiles y libertad de todos los roker, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gilette de polipropileno para su estabilidad. Para uso en calzado.



Ortesis

DAFO Tamtarack

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, articulación tamarack recta, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gilete de polipropileno para su estabilidad.. Para uso en calzado.



Ortesis

TLSO UNIVALVO EVAZOTE

Ortesis de tronco, que contenga la región toraco-lumbo-sacro, univalvado para corrección y contención de columna vertebral respetando las 3 fuerzas opuestas, de máxima alineación. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Material flexible de EVA para la colocación ballenas de refuerzo.



Ortesis

AFO

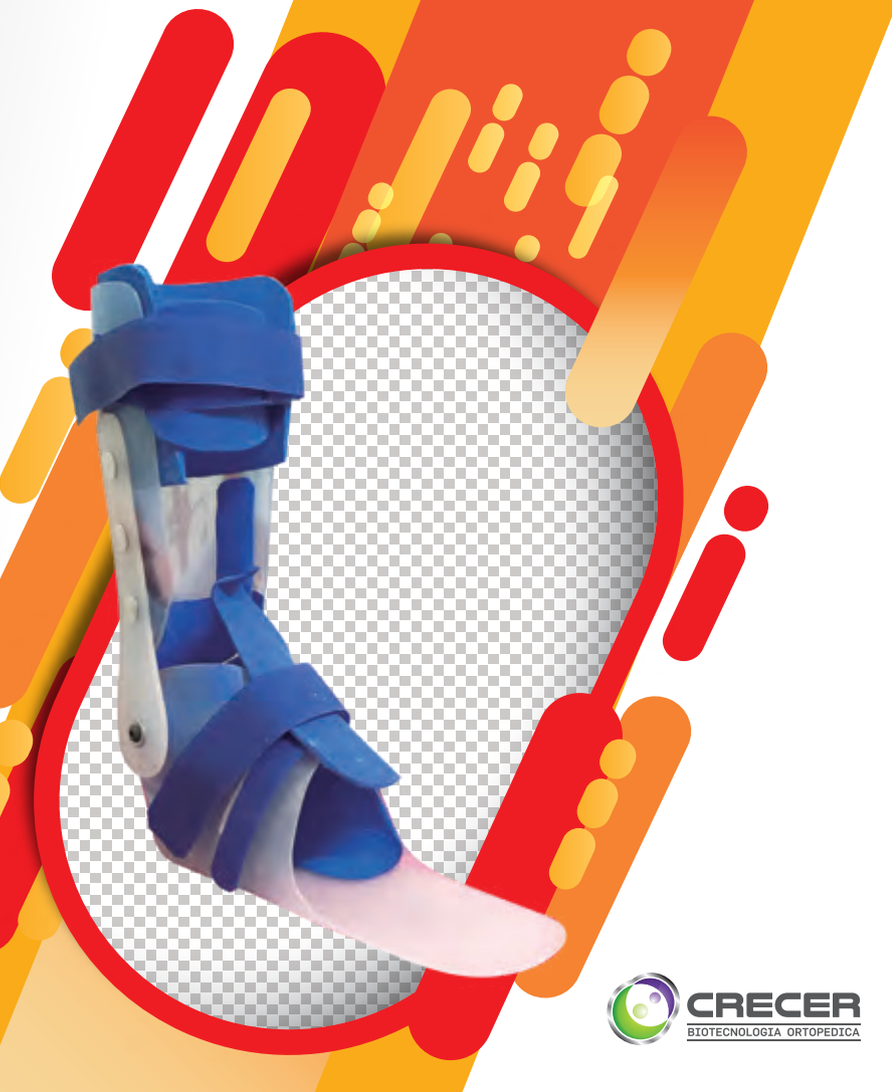
Ortesis de tobillo y pie, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, alineación fija pie-pierna según evaluación R1-R2, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

DAFO Articulada

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, articulación libre en dorsiflexión con tope según evaluación R1-R2, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gilette de polipropileno para su estabilidad.. Para uso en calzado.



Ortesis

FRAFO Flour Reaction con insert

Ortesis de tobillo y pie según toma de molde de yeso, que tomen desde TAT hasta punta de dedos incluidos, articulación de pie pierna en 85°, por fuera de material rígido y resistente, por dentro de material flexible evapure o PEBD según necesidad del pte, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado. FOTO la nueva amarilla



Ortesis

DAFO Tamarack con Asistencia

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, articulación con asistencia 75-85-95, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gilette de polipropileno para su estabilidad.. Para uso en calzado.



Ortesis

RGO

Ortesis de Cadera-Rodilla-Tobillo-pie, que recproque la marcha con descarga de peso en miembro inferior contralateral, que contenga corselete, cadera autobloqueada, muslo superior hasta punta de dedos, máxima extensión en rodilla, articulación de rodilla en gatillo-suiza-anilla, articulación de tobillo regulable en flexo extensión, que cumpla con la dinámica de 3 fuerzas opuestas. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

AFO Leaf Spring

Ortesis de tobillo y pie, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, alineación fija 85°, recorte anatómico del triceps crural retromaleolar, control con asistencia del roker 1 y liberación de los demás roker, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislamiento con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

TLSO BIVALVO

Ortesis de tronco, que contenga la región toraco-lumbo-sacro, Bivalvado para corrección y contención de columna vertebral respetando las 3 fuerzas opuestas, de máxima alineación. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Material rígido.



Ortesis

Ortesis AFO con Insert DAFO

Ortesis de tobillo y pie, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos con alineación fija pie-pierna según evaluación R1-R2, por fuera de material rígido y resistente, por dentro de material flexible evapure o PEBD según necesidad del pte, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

TLSO BIVALVO EVAZOTE

Ortesis de tronco, que contenga la región toraco-lumbo-sacro, Bivalvado para corrección y contención de columna vertebral respetando las 3 fuerzas opuestas, de máxima alineación. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Material flexible de EVA para la colocación ballenas de refuerzo.



Ortesis

AFO Articulada con Insert DAFO

Ortesis de tobillo y pie, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, articulación libre en dorsiflexión con tope según evaluación R1-R2, por fuera de material rígido y resistente, por dentro de material flexible evapure o PEBD según necesidad del pte, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

TLSO UNIVALVO DINAMICO EVA

Ortesis de tronco, que contenga la región toraco-lumbo-sacro, univalvado para corrección y contención de columna vertebral respetando las 3 fuerzas opuestas, de máxima alineación. Que tome desde columna hasta línea mamaria con material semirigido EVA con refuerzos de ballenas y cierre con neopreno por delante, permitiendo la expansión torácica, sujeción con velcros.



Ortesis

HKAFO

Ortesis de Cadera-Rodilla-Tobillo-pie, que tome con cinturón y cadera libre desde muslo superior hasta punta de dedos, máxima extensión en rodilla, articulación de rodilla en anillas-gatillo-suizas, articulación de tobillo regulable en flexo extensión, que cumpla con la dinámica de 3 fuerzas opuestas. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

AFO Articulada

Ortesis de tobillo y pie, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, articulación libre en dorsiflexión con tope según evaluación R1-R2, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

KAFO

Ortesis de Rodilla-Tobillo-pie, que tome desde muslo superior hasta punta de dedos, máxima extensión en rodilla, articulación de rodilla en suizas, eje retrazado, anilla, o goniométrica, articulación de tobillo regulable en flexo extensión, que cumpla con la dinámica de 3 fuerzas opuestas. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

AFO Leaf Spring con Insert DAFO

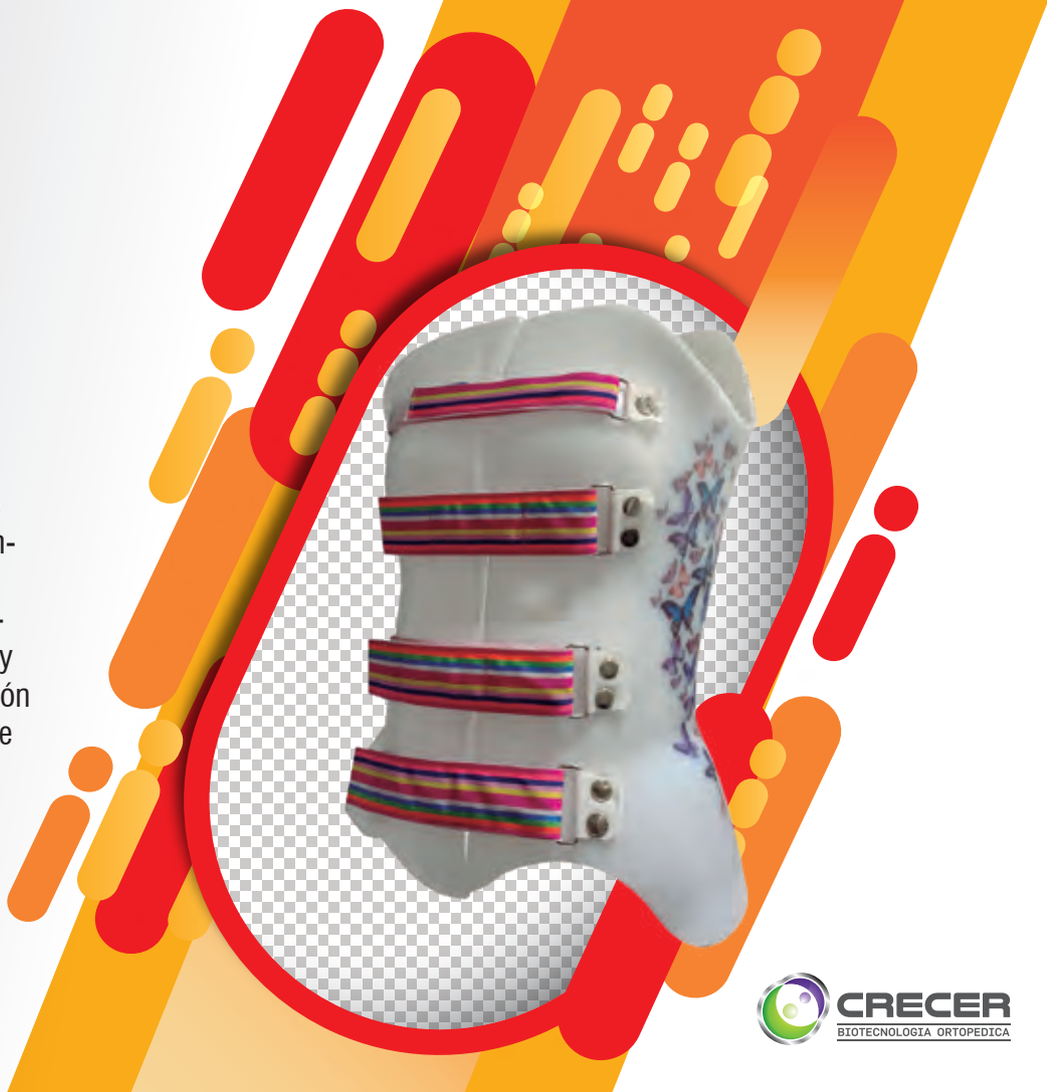
Ortesis de tobillo y pie, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, alineación fija 85°, recorte anatómico del triceps crural retromaleolar, control con asistencia del roker 1 y liberación de los demás roker, por fuera de material rígido y resistente, por dentro de material flexible evapure o PEBD según necesidad del pte, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Para uso en calzado.



Ortesis

TLSO UNIVALVO

Ortesis de tronco, que contenga la región toraco-lumbo-sacro, univalvado para corrección y contención de columna vertebral respetando las 3 fuerzas opuestas, de máxima alineación. Aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros. Material rígido pero flexible para la colocación



Ortesis

TLSO UNIVALVO DINAMICO EVAPURE

Ortesis de tronco, que contenga la región toraco-lumbo-sacro, univalvado para corrección y contención de columna vertebral respetando las 3 fuerzas opuestas, de máxima alineación. Que tome desde columna hasta línea mamaria con material FLEXIBLE EVAPURE con refuerzos de ballenas y cierre con neopreno por delante, permitiendo la expansión torácica, sujeción con velcros.



Ortesis

DAFO Leaf Spring

Ortesis de tobillo y pie de control envolvente por medio de aletas dinámicas, de contacto total, según toma de molde de yeso, que tomen desde gemelos hasta punta de dedos incluidos, alineación fija 85°, recorte anatómico del triceps crural retromaleolar, control con asistencia del roker 1 y liberación de los demás roker, alineación de articulación subastragalina según evaluación del calcáneo, aislación con goma eva en zonas de roces y eminencias óseas, antigrasping, sujeción con velcros, taco gilette de polipropileno para su estabilidad.. Para uso en calzado.

