

Aspen[®] - Branschledande ortoser för nacke och rygg



Brett sortiment för nacke och rygg

Aspens justerbara, ventilerande nack- och ryggortoser erbjuder komfort och korrekt anpassning för riktad smärtlindring.

Aspen® har flera patenterade lösningar, inklusive höjdjusteringstekniken i Vista® Collar som möjliggör sex storlekar i en ortos. De patenterade FlexTabs™ har designats för att sprida stöd över kontaktytorna mot huden vilket bidrar till att förhindra trycksador.

VRTX System erbjuder en innovativ modulär lösning för ryggradsstöd med ortoser från halskrage till CTLSO - för optimal rörelsebegränsning från halsrygg till krosben.



Aspen® Nackkortoser

Tre kriterier för effektiv långsiktig vård

En cervikal halskrage bör uppfylla tre huvudsakliga kriterier för att kunna uppfylla en effektiv och långsiktig vård. Med över 25 års erfarenhet har Aspen® Medical Products blivit branschledande med halskragar som i flera studier bevisat uppfylla dessa krav.

1. Rörelsebegränsning

Studier visar att Vista® Cervical Collar ger bättre rörelsebegränsning än andra rigida nackkortoser¹.

Med en patenterad höjjusteringsteknik justeras både den anteriora och laterala dimensionen, vilket säkerställer att Vista®-kragen ger samma rörelsebegränsning oavsett storlek.

2. Minimera tryckskador

Aspens halskragar har utvecklats för att minimera risken för tryckskador vid långvarig behandling.^{2,3,4}

Patenterade Cushion FlexTabs™ fördelar stödet över kontaktytorna mot huden.

För ultimat komfort är kragens kontaktytor vadderade med en "klickbar" skumpolstring. Materialet är allergivänligt och luftgenomsläppligt och transporterar effektivt bort fukt från huden.

3. Korrekt passform

Korrekt passform och storlek är kritiskt för att få effektiv rörelsebegränsning och därmed minska risken för ytterligare cervikala skador.⁵

Vista®-kragens justerbara storlek möjliggör enkel anpassning för en korrekt passform på patienter med varierande anatomi.

Genom att dra åt kragens Occipital Support Strap™ anpassas kragen ytterligare genom att skapa en justerbar, tredimensionell "hylla" som håller bakhuvudet på plats.



Patenterade lösningar

Aspens unika Cushion Flex Tabs™ gör att kragen kan anpassas till varje patient när den dras åt för en skraddarsydd passform och genom att dra åt Occipital Support Strap™ anpassas kragen ytterligare genom att skapa en justerbar, tredimensionell "hylla" som skyddar bakhuvudet. Den extra stora trakealöppningen ger funktionell åtkomst för luftvägshantering och andra viktiga procedurer.

Bomullspolstringen är allergivänlig och skumvadderingen med öppna celler leder bort fukt från huden och låter luftflödet torka upp eventuell fukt. Tätt, klickbart skum ger extra dämpning för att förhindra att huden bryts ned.

Vista® Collar

Aspen Vista® halskrage ger optimal rörelsebegränsning samtidigt som den hjälper till att skydda mot hudskador och ökar patientens följsamhet. Med sin patenterade höjjusteringsteknik erbjuder kragen i en storlek sex höjjusteringsinställningar för att enkelt passa ett brett spektrum av anatomier, vilket möjliggör enkla justeringar på patienten.

Användningsområde

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 984000



Scanna eller klicka för mer information!



Vista® TX Collar

Vista® TX halskrage har alla funktioner och fördelar som Vista® Collar, men har en lätt avtagbar thoraxförlängning som ger extra täckning i thoraxområdet. Vista® TX halskragen erbjuder avancerat stöd för nacken och ger optimal rörelsebegränsning samtidigt som innovativa tekniker minskar risken för trycksador.

Med en patenterad höjjusteringsteknik erbjuder kragen sex justerbara höjdlägen vilket gör att den enkelt kan anpassas för olika patientanatomier.

Användningsområde

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 46032



Scanna eller klicka för mer information!



Vista® ICU Back Panel

Aspen Vista® ICU ryggpanel är särskilt utformad för patienter som riskerar att få hudskador på bakhuvudet på grund av långvarigt liggande på rygg. Den använder standard Vista® Collar ryggpanel och ger samma nivå av rörelsebegränsning.

Den förlängda ryggpanelens höjd förhindrar att sängen glider vid rotation eller lägesändring av patienten, och ryggpanelens förlängning kan tas bort när patienten blir rörlig. Vitt eterskum med låg densitet omsluter patientens huvud och bidrar till att maximera tryckfördelningen. Grått polyuretanskum med högre densitet ger extra stöd och struktur. Den öppna designen tillsammans med skummet med öppna celler främjar luftflödet för ventilation.

Användningsområde

Rörelseinskränkning på grund av skada eller instabilitet på ryggliggande patienter under en längre period.

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 48063



Scanna eller klicka för mer information!



Vista® Multipost Collar

Vista® MultiPost Collar ger en ytterligare nivå av rörelsebegränsning och justerbarhet jämfört med konventionella nackkragar. Vista® MultiPost bakpanelen har tre höjdställningar för att passa olika patientanatomier samtidigt som den har justeringstekniken från Vista®-kragen framtill. De roterande occipitalpanelerna hjälper till att ge extra stöd till nackregionen. En innovativ design av bakpanelen ger bättre synlighet och förbättrar förmågan att inspektera huden utan att ta bort kragen. Liksom Vista® Collar är Multipost Collar justerbar i en storlek för att minimera storleksfel och minska spill. Den bomullsfodrade, hypoallergena, öppna cellskumspaddningen leder bort fukt från huden och tillåter luftflöde för att torka upp eventuell fukt. Tät, klickbar skum erbjuder extra dämpning för att hjälpa till att skydda mot hudnedbrytning.

Användningsområde

Avlastningsprocedurer, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar och sträckningar, cervikogen huvudvärk, cervikal disksyndrom, muskuloskeletal smärta och radikulopati.

Art. No. 48065



Scanna eller klicka för mer information!



Vista® Multipost Therapy Collar

Vista® MultiPost Therapy Collar är utformad för att minska symtom som kan förknippas med cervikala tillstånd som cervikogen huvudvärk, framåtlutat huvudhållning och "gamnacke". Onaturliga huvudpositioner kan förskjuta halsryggen ur linje, vilket leder till radikulopati, neuropati och cervikogen smärta. Vista® MultiPost Therapy Collar främjar en förbättrad miljö för läkning genom att kombinera en pneumatisk kompressionsblåsa som hjälper till att uppnå cervikal neutralitet med varm eller kall terapi avsedd att minska inflammation och muskelspasmer. Kragen ger ett lätt tryck mot hakan framtill och mot den mellersta delen av halsryggen baktill för att motverka de onaturliga krafter som orsakas av framåtlutad huvudhållning. En lättåtkomlig integrerad luftpump gör att patienten snabbt kan uppnå den kompressionsnivå som fungerar bäst för patienten. Inkluderat är ett terapipaket som ger värme- och kylbehandling.

Användningsområde

Cervikogen huvudvärk, Förlust av rörelseomfång, Framåtböjd huvudställning, Allmän nacksmärta, Muskelspasmer, Radikulopati, Hyperkyfos, Neuropati.

Art. No. 48049



Scanna eller klicka för mer information!



Vista® CTO

Vista® CTO är utformad för de patienter som behöver mer stöd än enbart en halskrage. Den ger extra rörelsebegränsning och har flera justeringspunkter för att säkerställa en bekväm och effektiv passform för många olika patientanatominer.

Precis som Vista® Collar är Vista CTO helt justerbar och endast en storlek krävs. Den ger möjlighet att gå ner till enbart en halskrage för att stödja patienten under återhämtningen.

Aspen® bomullspolstring transporterar bort fukt från patientens hud medan klickbart polyuretanskum bidrar till optimal tryckfördelning.

Användningsområde

Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati..

Art. No. 48058

Vista® CTO4

Vista® CTO4 är utformad för de patienter som behöver mer stöd än enbart en halskrage. Vista® CTO4 är utformad för att öka rörelsebegränsningen i alla tre rörelseplan - flexion/extension, lateral böjning och axiell rotation. Även om Vista® CTO4 ger denna nivå av rörelsebegränsning är den bekväm för patienterna och är vadderad vid alla kontaktpunkter för att säkerställa följsamhet. Den kan enkelt trappas ned till Vista® CTO för att stödja progressionen. Vista® CTO4 är helt justerbar och endast en storlek behövs. Aspen® bomullspolstring transporterar bort fukt från patientens hud medan klickbart polyuretanskum bidrar till optimal tryckfördelning.

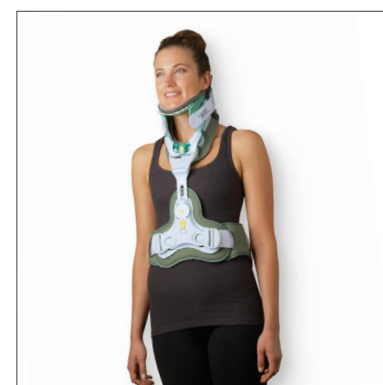
Användningsområde

Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati.

Art. No. 48060



Scanna eller klicka för mer information!



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® Collar

Aspen® halskrage är designad för att ge en betydande rörelsebegränsning utan att skapa smärtsamma tryckpunkter som kan leda till hudskador eller dålig följsamhet hos patienten. Rörelsebegränsningen har utvärderats vetenskapligt. Med hjälp av fluoroskopi har forskare dokumenterat vinkling av varje kotsegment genom hela rörelseomfånget.

Användningsområde

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 48008



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® CTO

Aspen® Cervicothoracic Bracing System™ (CTO) ger en förbättrad rörelsebegränsning för patienter med cervikal och övre thorakal ryggrad. Det är utformat för de patienter som behöver mer stöd än enbart en cervikal krage. Genom att integrera designelement som gör att Aspen® CTO kan "trappas ned" från en CTO-modell med 4 stolpar till en CTO-modell med 2 stolpar och sedan till en fristående krage, kan graden av rörelsebegränsning enkelt anpassas till patientens specifika behov.

Forskning har visat att rörelseinskränkningen ökar avsevärt när man går från en fristående cervikal krage till en ortos med fyra stolpar. För ultimat komfort är alla CTO:s kontaktytor vadderade med bomullspolstring, med andningsbar och allergivänlig skumvaddering som transporterar bort fukt från huden.

Användningsområde

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 48027



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® Pediatric Collar

Till skillnad från de flesta pediatrika halskragar som helt enkelt är mindre versioner av halskragar för vuxna, har Aspen® Pediatric Collars utformats för att tillgodose barns unika behov. Patenterade funktioner gör att dessa kragnar automatiskt anpassar sig till barns unika anatomi utan överdrivet tryck på den ömtåliga huden. Genom att integrera innovativa funktioner från Aspen® Collar kan man säkerställa att balansen mellan rörelsebegränsning och skonsam vård uppnås.

Patenterade Cushion FlexTabs™ har designats för att sprida stöd över kontaktytorna mot huden vilket bidrar till att förhindra trycksador. PD4 och PD5 har ett occipitalt stödband på baksidan som, när det justeras, ger ett anpassat stöd för bakhuvudet. För ultimat komfort är alla kragens kontaktytor dämpade med polster av skum med öppna celler och mjuk, allergivänlig bomull som hjälper till att hålla huden ren, sval och bekväm. Alla polster är utbytbara.

Användningsområde

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 35204

Aspen® Pediatric CTO

Aspen® Cervicothoracic Bracing System™ (CTO) ger ytterligare rörelsebegränsning för pediatrika patienter med cervikal och övre thorakal ryggrad. Det är utformat för de patienter som behöver mer stöd än enbart en cervikal krage.

Genom att integrera designelement som gör att Aspen® CTO kan "trappas ned" från en CTO-modell med 4 stolpar till en CTO-modell med 2 stolpar och sedan till en fristående krage, kan graden av rörelsebegränsning enkelt anpassas till patientens specifika behov.

Forskning har visat att rörelseinskränkningen ökar avsevärt när man går från en fristående cervikal krage till en ortos med fyra stolpar. För ultimat komfort är alla CTO:s kontaktytor vadderade med bomullsfodrad, andningsbar, allergivänlig skumvaddering som transporterar bort fukt från huden.

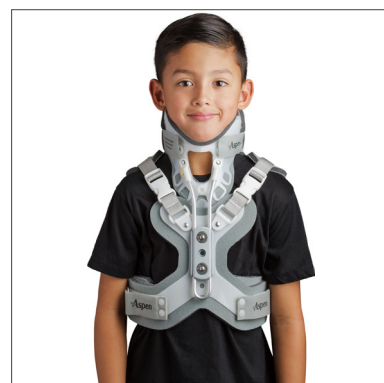
Användningsområde

Dekompressionsbehandling, frakturbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, stukningar/slitningar, cervikogen huvudvärk, cervikalt disksyndrom, muskuloskeletal smärta, radikulopati.

Art. No. 48025



Scanna eller klicka för mer information!



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® Sierra Universal Collar™

Aspen® Sierra Collar™ är justerbar i en storlek och passar de flesta patienter utan justering, vilket bidrar till att minska lagerbehovet. Den unika designen ger den komfort och rörelsebegränsning som behövs för en säker miljö för läkning.

Kragen är tillverkad av skum med slutna celler och är utmärkt att använda som duschkrage för långtidspatienter. Tillgång till trakealområdet möjliggör visualisering och åtkomst för att utföra ingrepp på den främre delen av halsen. Finns i pediatrik storlek. Med sin platta baksida underlättar den en säker applicering och DYNA-Capture-systemet formar sig efter barnets bakhuvud, vilket ökar rörelsebegränsningen.

Användningsområde

Överkänslighet eller allergi mot något av de material som ortosen är tillverkad av. Svullnad i lymfvävnaden orsakad av cirkulationsrubbingar. Patienter som inte får bära ortos enligt medicinska anvisningar.

Art. No. 48023-24



Scanna eller klicka för mer information!

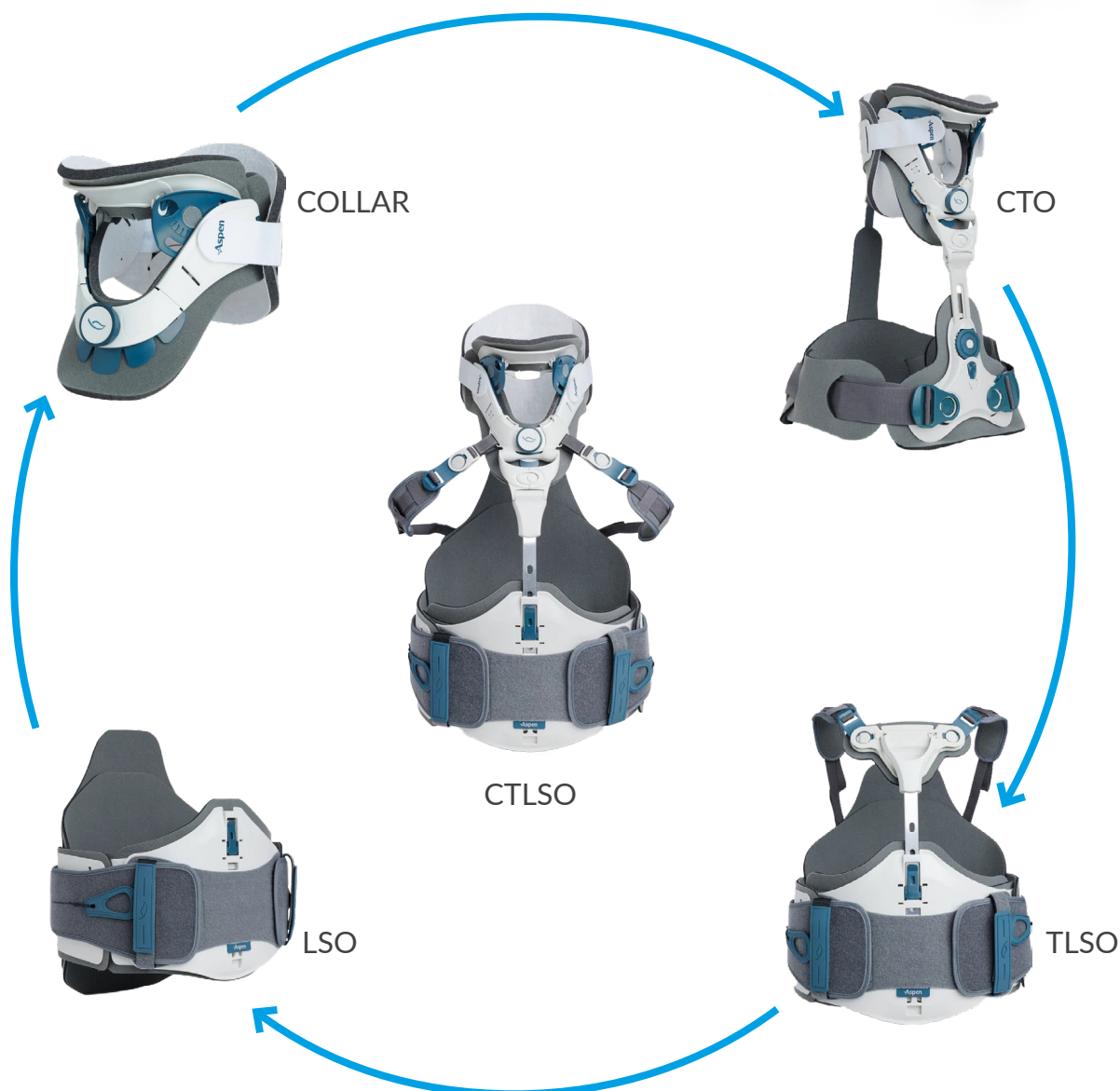


Aspen® VRTX System

VRTX-systemet är en modulär lösning för ryggradsstöd som är utformad för att ge optimal rörelsebegränsning från halsryggen till korsbenet. Systemet erbjuder anpassningsbart och effektivt stöd för patienter med ryggs-trauma eller postoperativa behov.

VRTX inkluderar flera komponenter som kan justeras eller kombineras utifrån patientens individuella behov. De justerbara komponenterna säkerställer att ett system kan passa ett brett spektrum av anatomier.

Stöd från
C1 - S1



Ett system - många fördelar

Trauma väntar inte – och med VRTX-systemet behöver inte patienterna göra det heller. De integrerade komponenterna förenklar produktens applicering för effektiv och ändamålsenlig vård.

CTLSO ger fullt stöd från C1 till S1 och hanterar komplexa ryggsador med anpassningsbara justeringar för optimal vård. CTLSO från Aspen® VRTX är unik i sitt slag och den enda off-the-shelf produkten för behandling från halsrygg till korsben.



Akut ryggradsrestriktion

Designat för postoperativt bruk och trauman erbjuder VRTX-systemet vårdgivare en komplett lösning från halsrygg till korsben, som enkelt kan anpassas för att möta individuella patientbehov.

Effektiv applicering

VRTX-systemets integrerade design och justerbara storlekar minskar appliceringstiden och förbättrar passformen, vilket förenklar lagerhantering, ökar sjukhusets effektivitet och främjar patientvården

Förbättrad patientvård

VRTX-systemet ger optimal rörelsebegränsning med en färdig, anpassningsbar lösning som minskar väntetiden för vård och möjliggör tidig mobilisering av patienten.

VRTX Collar

VRTX Collar har en symmetrisk ryggsida som är utformad för att säkerställa korrekt passform. Den justeras automatiskt till patientens neutrala huvudposition. Den har kortare laterala sidor och fler höjdjusteringar för att passa ett större antal patienter. Polstringen på fram- och bakpanelen har en enkel design som underlättar byte.

Användningsområden

Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati

Art. No. 48068



Scanna eller klicka för mer information!



VRTX TX Collar

VRTX TX-kragen har en symmetrisk ryggsida som är utformad för att säkerställa korrekt passform. Den justeras automatiskt till patientens neutrala huvudposition. Den har kortare laterala sidor och fler höjdjusteringar för att passa ett större antal patienter. Polstringen på fram- och bakpanelen har en enkel design som underlättar byte.

Användningsområden: Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati

Art. No. 48074



Scanna eller klicka för mer information!



VRTX Multipost Collar

VRTX Multipost Collar har kortare laterala sidor och fler höjdjusteringar för att passa ett större antal patienter, och den har en enkel design för fram- och bakpanel för enklare byten.

Användningsområden

Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati

Art. No. 48067



Scanna eller klicka för mer information!



VRTX CTO

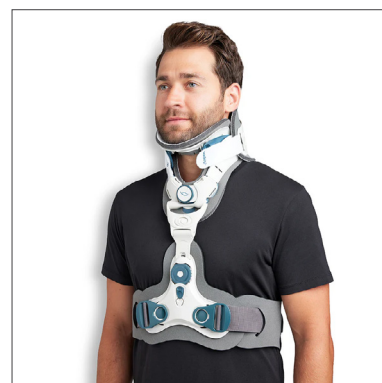
VRTX CTO erbjuder specialiserad rörelsebegränsning för cervikalthorakal ryggrad i alla tre rörelseplan - flexion/extension, lateral böjning och axiell rotation. VRTX CTO är bekväm för patienten och är vadderad vid alla kontaktpunkter för att säkerställa följsamhet. Den har en låsbar sternaljustering och flexibel thoraxjustering för att ge patienten komfort när han eller hon sitter upprätt.

VRTX CTO finns i en version med 2 stolpar eller 4 stolpar (CTO4) för mer eller mindre rörelsebegränsning. Den kan enkelt trappas ned till en CTO VRTX MultiPost Collar för att stödja progressionen. VTRX Modular System ger optimal rörelsebegränsning för stabila ryggsador på flera nivåer - en färdig lösning för ryggraden som är redo när patienten behöver den. De prefabricerade VRTX Collar, CTO, LSO, TLSO och CTLSO kan trappas upp eller ned beroende på patientens behov.

Användningsområden

Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati

Art. No. 48078



Scanna eller klicka för mer information!



VTRX CTO4

VTRX CTO4 erbjuder utökad rörelsebegränsning jämfört med VTRX CTO.

Den justerbara, lågprofilerade ryggstödet är utformat för maximal patientkomfort, även i rygggläge. VTRX CTO4 är bekväm för patienterna och är vadderad vid alla kontaktpunkter för att säkerställa följsamhet. Den har en låsbar sternaljustering och flexibel thoraxjustering för patientkomfort när patienten sitter upprätt. VTRX CTO4 finns i en version med 2 stag (CTO) för något mindre rörelsebegränsning. Båda kan enkelt trappas ned till en CTO VTRX MultiPost Collar för att stödja progressionen.

Användningsområden

Dekompressionsbehandling, Frakturbehandling, Postoperativ stabilisering, Whiplash, Stukningar/slitningar, Cervikogen huvudvärk, Cervikalt disksyndrom, Muskuloskeletal smärta, Radikulopati

Art. No. 48079



Scanna eller klicka för mer information!



VTRX LSO

VTRX LSO ger bålstabilitet och riktad kompression utformad för att stödja den nedre delen av ryggraden hos traumapatienter och postoperativa patienter. VTRX LSO:s tvådelade bivalvedesign möjliggör enklare anpassning och minskar behovet av att vända patienten under klinisk tillämpning. Ortosen har inbyggda sidopaneler som kan förlängas för att passa en mängd olika patientanatomier och SlickTrack Technology är inbyggd för en anpassningsbar kompressionsmängd.

VTRX LSO kan enkelt stegras till TLSO eller CTLSO som en del av den interaktivitet som finns i VTRX-produktfamiljen.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbräck, Ospecifik ländryggssmärta, Kronisk ländryggssmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48085



Scanna eller klicka för mer information!



VRTX TLSO

VRTX TLSO erbjuder idealisk rörelsebegränsning för akuta thorakolumbala ryggradstrauman och postoperativa patienter. Den ger stöd från T9 till S1. VRTX TLSO:s förenklade tvådelade bivalvade design gör det möjligt för läkarna att applicera ortosen i ryggläge, vilket minskar mängden förflyttning av patienten. Förbättrade band under armarna ger optimal stabilisering och komfort. Ortosen har inbyggda sidopaneler som kan förlängas för att passa en mängd olika patientanatomier och SlickTrack Technology är inbyggd för en anpassningsbar kompressionsmängd.

VRTX TLSO kan enkelt stegas ned till LSO eller stegas upp till CTLSO som en del av den interaktivitet som finns i VRTX-produktfamiljen.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbräck, Ospecifik ländryggssmärta, Kronisk ländryggssmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48084



Scanna eller klicka för mer information!



VRTX CTLSO

VRTX CTLSO erbjuder idealisk rörelsebegränsning för akuta thorakolumbala ryggradstrauman och postoperativa patienter. Den heltäckande standardlösningen för cervikal- och korsbensområdet erbjuder specialdesignade funktioner, sparar resurser och påskyndar patientvården.

VRTX CTLSO har en symmetrisk ryggdesign, kortare laterala sidor och fönster för tidsstämpling vid byte av polstring, vilket ger en förbättrad passform. Den förenklade tvådelade bivågade designen möjliggör enklare anpassning och minskar behovet av att vända patienten under klinisk tillämpning. Optimal rörelsebegränsning med axelremmar för stabilisering av patientens rörelse.

VRTX CTLSO kan trappas ned till TLSO eller LSO beroende på patientens behov.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Kyfos, Spondylos (artros/degenerativ ledsjukdom).

Art. No. 48082



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® Ryggortoser

Aspen® Medical Products erbjuder ett brett sortiment av ortoser för ryggraden som ger effektivt stöd vid postoperativ återhämtning, läkning efter trauma och hantering av degenerativa tillstånd. Den justerbara och ventilerande designen erbjuder komfort och korrekt anpassning för riktad lindring. Lita på kvalitet och expertis för det stöd du behöver.

Via Aspen® Lumbosacral Bracing System™ erbjuder man en modulära design av LSO, LSO LoPro och TLSO som möjliggör anpassning och upp- eller nedtrappning parallellt med patientens övergripande framsteg.



Evergreen™ SI

Evergreen™ SI-bältet har ett bi-lateralt dragsystem som ger maximal kompression utan den rotationsbelastning som kan uppstå med ett system med en dragflik. Den låga profilen och lätta konstruktionen gör det bekvämt att bära bältet under längre tid samtidigt som kvaliteten på konstruktionen och hållbarheten bibehålls.

Användningsområden

Dysfunktion i pubissymfyzen, dysfunktion i sacroiliacaleden, kroniskt sacroiliacalt stöd, stukningar/spänningar i ländryggen, fusion av sacroiliacaleden, piriformissyndrom, bäckenmuskelsmärta, sacroiliacal smärta, ländryggsmärta, sacroiliit, artrit, ischias.

Art. No. 48000



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen Lumbar

Aspen Lumbar Support kan hjälpa till att lindra ländryggsmärta som orsakas av spasmer eller trötta muskler. Detta oelastiska korsettband har Aspens patenterade åtdragningssystem för förbättrat stöd. Mekanismen gör det möjligt för patienten att självständigt justera korsettbandets övre och nedre del för att ge lokal kompression där det behövs. Denna lågprofilerade ortos är utformad för att ge bålstabilitet och är idealisk för aktiva patienter eller livsstilar och kan enkelt bäras under kläderna.

Användningsområden

Postoperativt stöd, deconditionerad bålmskulatur, postlaminektomisyndrom, kirurgiska dekompressionsingrepp, icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, degenerativ disksjukdom, utbuktning eller diskbråck, ospecifik ländryggsmärta, kronisk ländryggsmärta, frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48003



Scanna eller klicka för mer information!



QuickDraw™ Pro

QuickDraw™ PRO är utformad för att öka bålstabiliteten och ge riktad kompression för att hjälpa till att återställa funktionell rörlighet. Den mekaniskt avancerade åtdragningsmekanismen SlickTrack™ spänner åt oberoende ovanför och undertill. På så sätt kan patienten enkelt anpassa kompressionen efter behov. Den fasta men flexibla QuickDraw anpassar sig till patientens lordos för att ge verkligt strukturellt stöd. Korsetten kan skraddarsys genom att olika komponenter tas bort, läggs till eller modifieras och alla strukturella komponenter kan termoformas, böjas eller trimmas.

Användningsområde

Postoperativt stöd, deconditionerad bålmskulatur, postlaminektomisyndrom, kirurgiska dekompressionsingrepp, icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, degenerativ disksjukdom, utbuktning eller diskbräck, ospecifik ländryggsmärta, kronisk ländryggsmärta, frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48110

Vista LSO LoPro

Vista® LSO LoPro kombinerar komfort och stöd på ett optimalt sätt, vilket främjar snabb återhämtning och återgång till rörlighet. Den låga profilen är speciellt designad för att ge nödvändig rörelsebegränsning och kan bäras diskret under löst sittande kläder. Justerbarheten i en storlek gör att Vista LSO LoPro kan anpassas till Vista Lumbar och passar bekvämt midjemått från 66-152 cm.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Ickekirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbräck, Ospecifik ländryggsmärta, Kronisk ländryggsmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48115



Scanna eller klicka för mer information!



Scanna eller klicka för mer information!



Vista Lumbar

Vista® Lumbar är basen i Vista-serien för ländryggsstöd. Med det innovativa Super SlickTrack™-systemet ger Vista Lumbar direkt kompression och ökad stabilitet för bålen, vilket avlastar trötta muskler som krampar och orsakar smärta. Stödet är justerbart i en storlek och passar midjemått från 66 till 152 cm, vilket ger en bekväm och anpassad passform.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmuskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Ospecifik ländryggssmärta, Kronisk ländryggssmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48068



Scanna eller klicka för mer information!



Vista TLSO

Vista® TLSO ett mångsidigt alternativ som ger en hög grad av rörelsebegränsning genom patientens mitt-thoraxregion, utan att kompromissa med komforten under läkningsprocessen.

De tre olika konfigurationerna för axelremmarna och tekniken för höjdjustering anpassar sig efter alla kroppstyper för en effektiv och bekväm passform. Med många möjligheter till anpassning kan den justerbara Vista TLSO i one-size-storlek användas i de andra två Vista Lower Spine-konfigurationerna och passar bekvämt midjestorlekar från 66 till 152 cm.

Enkel åtkomst för modifiering då alla strukturella komponenter lätt kan tas bort och värmeformas, böjas eller trimmas för att anpassa sig till individuella patientförhållanden.

Användningsområde

Postoperativt stöd, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Kyfos, Spondylos (artros/degenerativ ledsjukdom).

Art. No. 48115



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® LSO

Aspen® LSO är en rigid ortos som ger en vetenskapligt bevisad grad av rörelsebegränsning, samtidigt som den ger möjlighet att justera ortosen efter behov för varje enskild patient. Den är lätt att modifiera eftersom alla strukturella komponenter enkelt kan tas bort och kan värmeformas, böjas eller trimmas. Easy LeverLatch™ Closure ger patienten en stark mekanisk fördel som gör det enkelt och effektivt att dra åt ortosen för bättre rörelsebegränsning och ortosen komprimerar bålen stadigt och jämnt. Ett stort ländryggsfönster ger obehindrad sikt och fysisk åtkomst för bättre patientvård. Ger maximalt luftflöde för förbättrad komfort.

Användningsområden

Postoperativt stöd, deconditionerad bålmuskulatur, postlaminektomisyndrom, kirurgiska dekompressionsingrepp, ickekirurgiska dekompressionsingrepp, degenerativ disksjukdom, utbuktning eller diskbråck, ospecifik ländryggssmärta, kronisk ländryggssmärta, frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48079



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® LSO LoPro

Aspen® LSO LoPro är en rigid ortos som ger en vetenskapligt bevisad grad av rörelsebegränsning, samtidigt som det finns möjlighet att justera ortosenefter behov för varje enskild patient. LoPro-modellen har en lägre profil än den vanliga Aspen LSO och avtagbara sidopaneler. Den ger enkel åtkomst för modifiering eftersom alla strukturella komponenter enkelt kan tas bort och kan värmeformas, böjas eller trimmas. Easy LeverLatch™-stängning ger patienten en stark mekanisk fördel som gör det enkelt och effektivt att dra åt ortosen för bättre rörelsebegränsning samt komprimerar bålen stadigt och jämnt. Ett stort ländryggsfönster ger obehindrad sikt och fysisk åtkomst för bättre patientvård. Ger maximalt luftflöde för förbättrad komfort.

Användningsområden

Postoperativt stöd, deconditionerad bålmuskulatur, postlaminektomisyndrom, kirurgiska dekompressionsingrepp, ickekirurgiska dekompressionsingrepp, degenerativ disksjukdom, utbuktning eller diskbråck, ospecifik ländryggssmärta, kronisk ländryggssmärta, frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48088



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen® TLSO

Aspen® TLSO är ett mångsidigt alternativ som ger en hög grad av rörelsebegränsning genom patientens mitt-thoraxregion utan att kompromissa med komforten. VectorPoint™ bröstpanel anpassar sig till varje patients längd och profil. Den vadderade bröstpanelen förankrar korsettens fram- och baksida i en främre vektorpunkt i den övre bröstregionen. Aspen® TLSO är lätt att modifiera eftersom alla strukturella komponenter är lätta att ta bort och kan värmeformas, böjas eller trimmas. Easy LeverLatch™-stängning ger patienten en stark mekanisk fördel som gör det enkelt och effektivt att dra åt ortosen för bättre rörelsebegränsning och ortosen komprimerar bålen stadigt och jämnt. Ett stort ländryggsfönster ger obehindrad sikt och fysisk åtkomst för bättre patientvård. Ger maximalt luftflöde för förbättrad komfort.

Användningsområden

Postoperativt stöd, deconditionerad bålmuskulatur, postlaminektomisyndrom, kirurgiska dekompressionsingrepp, ickekirurgiska dekompressionsingrepp, degenerativ disksjukdom, utbuktning eller diskbräck, ospecifik ländryggssmärta, kronisk ländryggssmärta, frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48092-93



Scanna eller klicka för mer information!



Horizon Pro 627

Med sin låga profil i serien ger Horizon™ Pro 627 ländryggstöd, god bålstabilitet och riktad kompression. Aspens patenterade SlickTrack™- spänningssystem med 4:1 mekanisk fördelning gör att upptill och nedtill kan spännas åt oberoende av varandra. På så sätt kan patienten enkelt anpassa kompressionen efter behov. Horizon 627 ländryggstöd finns i en justerbar storlek som passar midjemått mellan 61 och 127 cm.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Ospecific ländryggssmärta, Kronisk ländryggssmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48116



Scanna eller klicka för mer information!



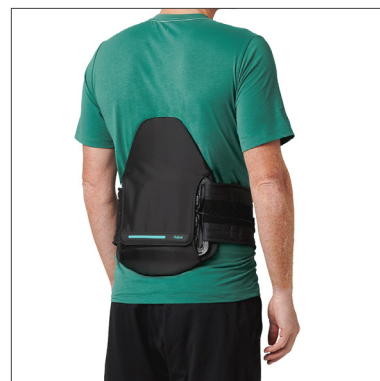
Horizon Pro 631

Horizon™ 631 LSO är utformad för att ge bålstabilitet till trötta muskler som kan leda till akut och kronisk ländryggssmärta. Det ger en terapeutisk kompressionsnivå för patienter som återhämtar sig efter operation eller skada. Dess lågprofilerade design gör att den bekvämt kan bäras under kläderna. Horizon 631 LSO är justerbar i en storlek och passar bekvämt till midjemått mellan 61-127 cm. Aspens patenterade 4:1 mekaniskt fördelaktiga SlickTrack™ åtdragningssystem drar åt upp till och ned till oberoende av varandra. På så sätt kan patienten enkelt anpassa kompressionen efter behov. För att ytterligare stödja patientens återhämtning kan Horizon-skenorna trappas ned till Horizon PRO 627 för behandling av återkommande sjukdomar.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmuskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Ospecifik ländryggssmärta, Kronisk ländryggssmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi

Art. No. 48115



Scanna eller klicka för mer information!



Horizon Pro 637

Horizon™ 637 LSO ger bålstabilitet och riktad kompression som är utformad för att stödja trötta muskler som orsakar sekundär ryggsmärta till följd av operation eller skada. Rörliga, styva sidopaneler ger stöd i sidled och en bekväm återhämtning. Horizon 637 LSO är justerbar i en storlek och passar bekvämt midjemått från 61-127 cm. Aspens patenterade 4:1 mekaniskt fördelaktiga SlickTrack™ åtdragningssystem drar åt upptill och nedtill oberoende av varandra. På så sätt kan patienten enkelt anpassa kompressionen efter behov. För att ytterligare stödja patientens återhämtning kan den trappas ned till Horizon PRO 627 för behandling av återkommande besvär.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Dekonditionerad bålmuskulatur, Postlaminektomisyndrom, Kirurgiska dekompressionsingrepp, Icke-kirurgiska dekompressionsingrepp, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Ospecifik ländryggssmärta, Kronisk ländryggssmärta, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48118



Scanna eller klicka för mer information!



Horizon Pro 456

Horizon™ 456 TLSO är utformad för att ge rörelsebegränsning och skapa en optimal miljö för läkning i thorakolumbar- och ländryggen. Horizon 456 TLSO är bekväm att bära och lätt att ta på och av. Den är särskilt utformad för patienter med utmanande indikationer som kompressionsfrakturer, sprängfrakturer och hyperkyfos.

Horizon-skenorna är justerbara i en storlek och passar bekvämt midjemått från 61-127 cm. Aspens patenterade 4:1 mekaniskt fördelaktiga SlickTrack™ åtdragningssystem drar åt upptill och nedtill oberoende av varandra. På så sätt kan patienten enkelt anpassa kompressionen efter behov. För att ytterligare stödja patientens återhämtning kan den trappas ned till den andra Horizon PRO för behandling av återkommande sjukdomar.

Användningsområden

Postoperativt stöd, Degenerativ disksjukdom, Utbuktning eller diskbråck, Frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Kyfos, Spondylos (artros/degenerativ ledsjukdom).

Art. No. 48119



Scanna eller klicka för mer information!





Summit 637

Aspen Summit 637 är en icke-elastisk LSO-skena som är utformad för att hjälpa till att begränsa rörelse och skapa en kontrollerad miljö för läkning. Den erbjuder ytterligare täckning jämfört med Summit 631. Den fasta men flexibla ryggspanelen anpassar sig naturligt till patientens lordos för att ge extra strukturellt stöd och Aspens Super SlickTrack™-system har en oberoende övre och nedre åtdragningsmekanism som ger direkt kompression där det behövs, oavsett patientens styrka. Storleksmekanismen Sure Slot™ ger flera storlekar i en och samma korsett. Alla strukturella komponenter är lätta att ta bort och kan värmeformas, böjas eller trimmas för att passa individuella patientförhållanden.

Välj mellan Summit 456 TLSO Summit 637 LSO och Summit 631 LSO baserat på graden av rörelsebegränsning som krävs. Varje korsett finns tillgänglig som en justerbar one size-version eller i originalstorlek (631 LSO endast som one size).

Användningsområden

Postoperativt stöd, deconditionerad bålmskulatur, postlaminektomisyndrom, kirurgiska dekompressionsingrepp, ickekirurgiska dekompressionsingrepp, degenerativ disksjukdom, utbuktning eller diskbråck, ospecifik ländryggsmärta, kronisk ländryggsmärta, frakturbehandling, Spondylolys, Spondylolisthesis, Spinal stenosis, Ligamentsträckningar / Muskelsträckningar, Spondylos (artros / degenerativ ledsjukdom), Facettsyndrom, SI-dysfunktion, Sakroiliit, Radikulopati, Injektioner, Radiofrekvensablation, Lumbal Multifidus Muskelatrofi.

Art. No. 48119



Scanna eller klicka för mer information!



Summit 456 TLSO

Aspen Summit 456 är en inelastisk stödsele som är designad för att främja en mer naturlig hållning samtidigt som den erbjuder ett diskret alternativ till postkirurgisk TLSO. Den fasta men flexibla ryggspanelen formar sig naturligt efter patientens lordos för att ge extra strukturellt stöd, och Aspens Super SlickTrack™ System har en oberoende övre och nedre spännmekanism som ger direkt kompression där det behövs, oavsett patientens styrka. Teleskoperande axelband möjliggör höjdjustering för att passa olika patientanatominier. Sure Slot™-storleksmekanismen erbjuder flera storlekar i en sele. Alla strukturella komponenter kan enkelt tas bort och värmeforms, böjas eller kapas för att anpassas till individuella patientförhållanden.

Välj mellan Summit 456 TLSO, Summit 637 LSO och Summit 631 LSO beroende på graden av rörelsebegränsning som krävs. Varje sele finns tillgänglig som justerbar i en storlek eller i originalstorlek (631 LSO endast i One size).

Användningsområden

Postoperativt stöd, degenerativ disksjukdom, utbuktande eller bråck på disk, frakturhantering, spondylolys, spondylolistes, spinal stenosis, kyfosis, spondylos (artros/degenerativ ledgångssjukdom).

Art. No. 48107-08



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen Tri-Point FSO Justerbar

Aspen Tri-Point FSO är en frontalsagittal ortos som fungerar som ett avlastningsstöd och hjälper till att återställa en naturlig tyngdpunkt. Stödet kan användas av vuxna patienter med spinala felställningar och posturala obalanser i ryggraden. Det främjar en mer naturlig tyngdpunkt genom att använda ett inelastiskt kompressionssystem och applicerar krafter som samverkar för att förbättra inriktningen i alla tre anatomiska plan för en bättre hållning. Det universella stagets konstruktion kan justeras eller modifieras för att anpassas till patientens unika behov och placeras var som helst på bältet för att optimera stödet.

Användningsområden

Degenerativ skolios hos vuxna, idiopatisk skolios hos vuxna, ryggmärgsskada, cerebral pares, Parkinsons sjukdom, multipel skleros, Brown-Séquards syndrom, hemiplegi/post-CVA (stroke).

Art. No. 48121



Scanna eller klicka för mer information!



Aspen Active P-TLSO

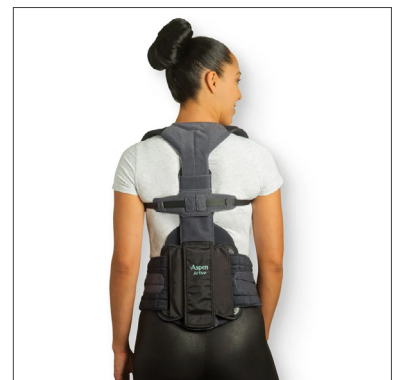
Aspens Active Postural-TLSO är designad för att adressera symtomen som är förknippade med dålig hållning. Stödet är utformat för att aktivt påverka hållningen genom att ge mild support samtidigt som det aktiverar och stärker de nödvändiga musklerna som främjar korrekt ryggradsjustering. NEWmatix™ Systemet ger en mild påminnelse till patienten att dra tillbaka och ned axlarna, likt en skulderbladsknipsövning som utförs under fysioterapi.

Alla strukturella komponenter kan enkelt tas bort och kan värmeformas, böjas eller trimmas för att anpassa sig till individuella patientförhållanden. När patienten fortskrider i behandlingen kan stödet trappas ner. Axelband och ländryggsbälte kan tas bort och användas separat.

Användningsområden

Postoperativt stöd, degenerativ disksjukdom, diskbuktning eller diskbråck, frakturhantering, spondylolys, spondylolisthes, spinal stenosis, kyfos, spondylos (artros/degenerativ ledsjukdom).

Art. No. 48001



Scanna eller klicka för mer information!



References

¹ Technical Report: Comparative Evaluation of three Cervical Orthoses in extensions, Lateral Motion and Rotation: A comparison of the Vista® Cervical Collar, the Aspen® Cervical Collar and the Miami J® Cervical Collar. Aspen Medical Products, Irvine, California, 2007.

² Solving the Problem of Pressure Ulcers Resulting from Cervical Collars: A Step-by-Step Approach, Barbara Blaylock, RN, CS, MSN, CETN, *Ostomy Wound Management*, May 1996;42(4):26-33

³ A Multidisciplinary Approach to Occipital Pressure Ulcers Related to Cervical Collars, Jan Powers, RN, MSN, CCRN, *Journal of Nursing Care Quality*, October 1997, Vol. 12 No. 1

⁴ The Incidence of skin breakdown associated with use of cervical collars., Powers J, Daniels D, McGuire C, Hilbish C., *J Trauma Nurs* 2006;13:198-200

⁵ Assessing Range of Motion to Evaluate the Adverse Effects of Ill-Fitting Cervical Orthoses. Bell, K, et al. *The Spine Journal*, 9 (2009) 225-231

Support for Better Life

Everyone should be able to live their life to the fullest, regardless of their mobility challenges. With innovative solutions developed in close collaboration with healthcare professionals and patients, we strive to provide Support for Better Life.



Sverige
042-25 27 00
info@camp.se
camp.se

Danmark
43 96 66 99
info@camp.dk
camp.dk

Suomi
09-350 76 30
info@camp.fi
camp.fi

Norge
23 23 31 20
info@camp.no
camp.no