

Aspen[®] - Bransjeledende ortoser for nakke og rygg



Bredt sortiment for nakke og rygg

Aspens justerbare, ventilerende nakke- og ryggortoser tilbyr komfort og korrekt tilpassing for målrettet smertelindring.

Aspen® har flere patenterte løsninger, inklusive høydejusteringsteknikken i Vista® Collar som muliggjør seks størrelser i en ortose. De patenterte FlexTabs™ er designet for å spre støtte over kontaktflatene mot huden, noe som bidrar til å forhindre trykkskader.

VRTX Systemet tilbyr en innovativ modulær løsning for ryggradsstøtte med ortoser fra halskrage til CTLSO - for optimal bevegelsesbegrensning fra nakke til korsben.



Aspen® Nakkeortoser

Tre kriterier for effektiv langsiktig pleie

En cervikal halskrage bør oppfylle tre hovedkriterier for å kunne oppfylle en effektiv og langsiktig pleie. Med over 25 års erfaring har Aspen® Medical Products blitt bransjeledende med halskrager som i flere studier har bevist å oppfylle disse kravene.

1. Bevegelsesbegrensning

Studier viser at Vista® Cervical Collar gir bedre bevegelsesbegrensning enn andre rigide nakkeortoser¹.

Med en patentert høydejusteringsteknikk justeres både den anteriore og laterale dimensjonen, noe som sikrer at Vista®-kragen gir samme bevegelsesbegrensning uansett størrelse.

2. Minimere trykkskader

Aspens halskrager er utviklet for å minimere risikoen for trykkskader ved langvarig behandling^{2,3,4}.

Patenterte Cushion FlexTabs™ fordeler støtten over kontaktflatene mot huden.

For ultimat komfort er kragens kontaktflater vattert med en "klikkbar" skumpolstring. Materialet er allergivennlig og slipper igjennom luft og transporterer effektivt bort fukt fra huden.

3. Korrekt passform

Korrekt passform og størrelse er kritisk for å få effektiv bevegelsesbegrensning og dermed minske risikoen for ytterligere cervikal skader⁵.

Vista®-kragens justerbare størrelse muliggjør enkel tilpassing for en korrekt passform på pasienter med varierende anatomi.

Ved å stramme kragens Occipital Support Strap™ tilpasses kragen ytterligere ved å skape en justerbar, tredimensjonal "hylle" som holder bakhodet på plass.



Patenterte løsninger

Aspens unike Cushion Flex Tabs™ gjør at kragen tilpasser seg hver enkelt pasient når den strammes til, slik at den får en skreddersydd passform, og når Occipital Support Strap™ strammes til, tilpasses kragen ytterligere ved å skape en justerbar, tredimensjonal "hylle" som holder bakhodet på plass. Den ekstra store luftrørsåpningen gir funksjonell tilgang for luftveishåndtering og andre viktige prosedyrer.

Bomullspolstringen er allergivennlig, og skumplastpolstringen med åpne celler transporterer fuktighet bort fra huden og sørger for luftgjennomstrømming som tørker opp eventuell fuktighet. Tett, klikkbart skum gir ekstra polstring for å forhindre at huden brytes ned.

Vista® Collar

Aspen Vista® halskraven gir optimal bevegelsesbegrensning, samtidig som den bidrar til å beskytte mot hudskader og øke pasientens akseptanse. Med sin patenterte høydejusteringsteknologi har halskragen seks høydejusteringsinnstillinger som gjør det enkelt å tilpasse den til et bredt spekter av anatomier, noe som gjør det enkelt å justere den på pasienten.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 984000



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista® TX Collar

Aspen Vista® halskrage gir optimal begrensning av bevegelse samtidig som den hjelper til med å beskytte mot hudskader og øker pasientens komfort. Vista® TX halskrage har alle funksjoner og fordeler som Vista® Collar, men har en lett avtakbar thoraxforlenging som gir ekstra støtte i thoraxområdet.

Med sin patenterte høydejusteringsteknikk tilbyr kragen i en størrelse seks justeringsinnstillinger for høyde for enkelt å kunne tilpasses til ett bredt spekter av anatomier, noe som muliggjør enkle justeringer på pasienten.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48042



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista® ICU Back Panel

Aspen Vista® ICU ryggpanel er spesielt utviklet for pasienter som risikerer hudskader på baksiden av hodet på grunn av langvarig ryggleie. Den bruker standard Vista® Collar-ryggpanel og gir samme grad av bevegelsesbegrensning.

Det forlengede ryggpanelet forhindrer at sengen sklir når pasienten roteres eller flyttes, og det forlengede ryggpanelet kan fjernes når pasienten blir mobil. Hvitt eterskum med lav tetthet omslutter pasientens hode og bidrar til å maksimere trykkfordelingen. Grått polyuretanskum med høyere tetthet gir ekstra støtte og struktur. Den åpne utformingen og det åpne celleskummet bidrar til god luftgjennomstrømming og ventilasjon.

Bruksområde

Begrensning av bevegelse på grunn av skade eller ustabilitet hos liggende pasienter i en lengre periode. Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, forstuinger/forstrekninger, cervikogen hodepine, cervikalt skivesyndrom, muskel- og skjelettsmerter, radikulopati.

Art.nr. 48063

Vista® Multipost Collar

Vista® MultiPost Collar gir et ekstra nivå av bevegelsesbegrensning og justerbarhet sammenlignet med konvensjonelle cervikale krager. Vista® MultiPost bakpanelet har tre høydeinnstillinger for å tilpasse seg forskjeller i pasientanatomier samtidig som den har justeringsteknologi fra Vista® krage foran. De roterende occipitalpanelene hjelper til med å gi ekstra støtte til occipitalregionen. Et innovativt design av bakpanelet gir bedre synlighet og forbedrer evnen til å inspisere huden uten å fjerne kragen. Som Vista® Collar er Multipost Collar justerbar i én størrelse for å minimere størrelsesfeil og redusere avfall. Bomullsfôret, hypoallergen, åpen celle skumpolstring leder fuktighet bort fra huden og tillater luft å sirkulere for å tørke opp eventuell fuktighet. Tett, klikkbart skum tilbyr ekstra demping for å hjelpe til med å beskytte huden.

Bruksområde

Avlastningsprosedyrer, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, whiplash, cervikalt disksyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48046



Skann eller klikk for mer informasjon.



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista® Multipost Therapy Collar

Vista® MultiPost Therapy Collar er utviklet for å redusere symptomer forbundet med cervikale tilstander som cervikogen hodepine, foroverbøyd hodeholdning og «tekstnakke». Unaturlige hodeposisjoner kan føre til at nakkesøylen kommer ut av balanse, noe som igjen kan føre til radikulopati, nevropati og cervikogene smerter. Vista® MultiPost Therapy Collar bidrar til et bedre miljø for tilheling ved å kombinere en pneumatisk kompresjonsblære som bidrar til å oppnå nøytralitet i nakken, med varme- eller kuldeterapi som er utformet for å redusere betennelse og muskelspasmer. Kragen gir et lett trykk mot haken på forsiden og mot midten av halsryggen på baksiden for å motvirke de unaturlige kreftene som forårsakes av en foroverbøyd hodestilling. En lett tilgjengelig integrert luftpumpe gjør at pasienten raskt kan oppnå det kompresjonsnivået som fungerer best for vedkommende. Det følger med en terapipakke som gir varme- og kjølebehandling.

Bruksområde

Cervikogen hodepine, Foroverbæring av hodet, Muskelspasmer.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48049



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista® CTO

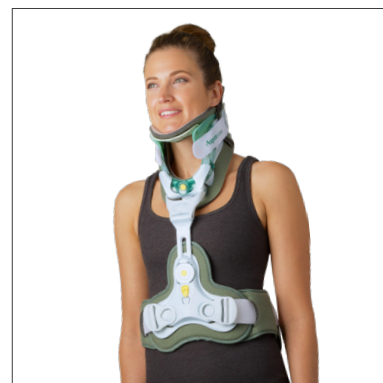
Vista® CTO er utviklet for pasienter som trenger mer støtte enn bare en nakkekrage. Den gir ekstra bevegelsesbegrensning og har flere justeringspunkter for å sikre en komfortabel og effektiv passform for mange forskjellige pasientanatomier.

I likhet med Vista® Collar er Vista CTO fullt justerbar, og det kreves bare én størrelse. Den gir mulighet til å gå ned til bare en halskrage for å støtte pasienten under rekonvalesensen. Aspen® bomullspolstring transporterer fuktighet bort fra pasientens hud, mens klikkbart polyuretanskum bidrar til å gi optimal trykkfordeling.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

Art.nr. 48058



Skann eller klikk for mer informasjon.



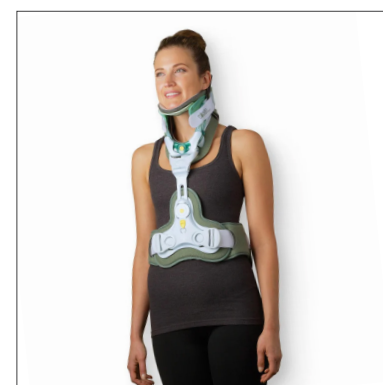
Vista® CTO4

Vista® CTO4 er utviklet for de pasientene som trenger mer støtte enn bare en halskrage. Vista® CTO4 er utformet for å øke bevegelsesbegrensningen i alle tre bevegelsesplan - fleksjon/ekstensjon, lateral bøyning og aksial rotasjon. Selv om Vista® CTO4 gir denne graden av bevegelsesbegrensning, er den komfortabel for pasientene og polstret på alle kontaktpunkter for å sikre etterlevelse. Den kan enkelt trappes ned til Vista® CTO for å støtte progresjonen i pleien. Vista® CTO4 er fullt justerbar, og det trengs bare én størrelse. Aspen® bomullspolstring transporterer fuktighet bort fra pasientens hud, mens klikkbart polyuretanskum bidrar til å optimalisere trykkfordelingen.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

Art.nr. 48060



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® Collar

Aspen® halskrage er utformet for å gi betydelig bevegelsesbegrensning uten å skape smertefulle trykkpunkter som kan føre til hudskader eller dårlig etterlevelse hos pasienten. Bevegelsesbegrensningen er vitenskapelig evaluert. Ved hjelp av fluoroskopi har forskere dokumentert både translasjon og vinkling av hvert ryggvirvelsesegment gjennom hele bevegelsesområdet.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48008



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® CTO

Aspen® Cervicothoracic Bracing System™ (CTO) gir en fullstendig forbedret bevegelsesrestriksjon for pasienter med cervikale og øvre thorakale ryggradstilstander. Den er utviklet for pasienter som trenger mer støtte enn bare en halskrage. Ved å innlemme designelementer som gjør at Aspen® CTO kan «trappes ned» fra en CTO-modell med fire stolper til en CTO-modell med to stolper og deretter til en frittstående krage, kan graden av bevegelsesbegrensning enkelt tilpasses pasientens spesifikke behov.

Forskning har vist at bevegelsesbegrensningen øker betydelig når man går fra en frittstående halskrage til en ortose med fire stolper. For optimal komfort er alle CTO-kontaktflater polstret med bomullspolstring og en pustende, hypoallergenisk skumpolstring som transporterer fuktighet bort fra huden.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48027



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® Pediatric Collar

I motsetning til de fleste pediatriske halskrager som bare er mindre versjoner av halskrager for voksne, er Aspen® Pediatric Collars utviklet for å imøtekomme barns unike behov. Patenterte funksjoner gjør at disse halskragene automatisk tilpasser seg barnets unike anatomi uten for mye trykk på den ømfintlige huden. De innovative funksjonene fra Aspen® Collar sørger for at det oppnås en balanse mellom bevegelsesbegrensning og skånsom pleie.

De patenterte Cushion FlexTabs™ er utviklet for å spre støtte over hudkontaktflatene, noe som bidrar til å forhindre trykkskader. PD4 og PD5 har et støttebånd bak på nakken som, når det justeres, gir tilpasset støtte for bakhodet. For optimal komfort er alle kontaktflater på kragen polstret med skumgummipolstring med åpne celler og myk, allergivennlig bomull som bidrar til å holde huden ren, kjølig og komfortabel. Alle puter er utskiftbare.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48004

Aspen® Pediatric CTO

Aspen® Cervicothoracic Bracing System™ (CTO) gir ekstra bevegelsesbegrensning for pediatriske pasienter med cervicalcolumna og skader i øvredel av brystryggen. Den er utviklet for pasienter som trenger mer støtte enn en cervikal krage alene.

Aspen® CTO har designelementer som gjør at den kan «trappes ned» fra en CTO-modell med fire stolper til en CTO-modell med to stolper og deretter til en frittstående krage, slik at graden av bevegelsesbegrensning enkelt kan tilpasses pasientens spesifikke behov.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48025



Skann eller klikk for mer informasjon.



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® Sierra Universal Collar™

Aspen® Sierra Collar™ kan justeres i en størrelse og passer de fleste pasienter uten justering, noe som bidrar til å redusere behovet for lagerbeholdning. Det unike designet gir den komforten og bevegelsesbegrensningen som trengs for å skape et trygt miljø for tilheling.

Kragen er laget av skum med lukkede celler og egner seg utmerket som dusjkrage for langtidspasienter. Tilgang til trakealområdet gir visualisering og tilgang til å utføre prosedyrer på forsiden av halsen. Tilgjengelig i pediatrik størrelse. Den flate baksiden gjør det enklere å bruke den på en sikker måte, og DYNA-Capture-systemet former seg etter barnets bakhode, noe som øker bevegelsesbegrensningen.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48023, 48024



Skann eller klikk for mer informasjon.

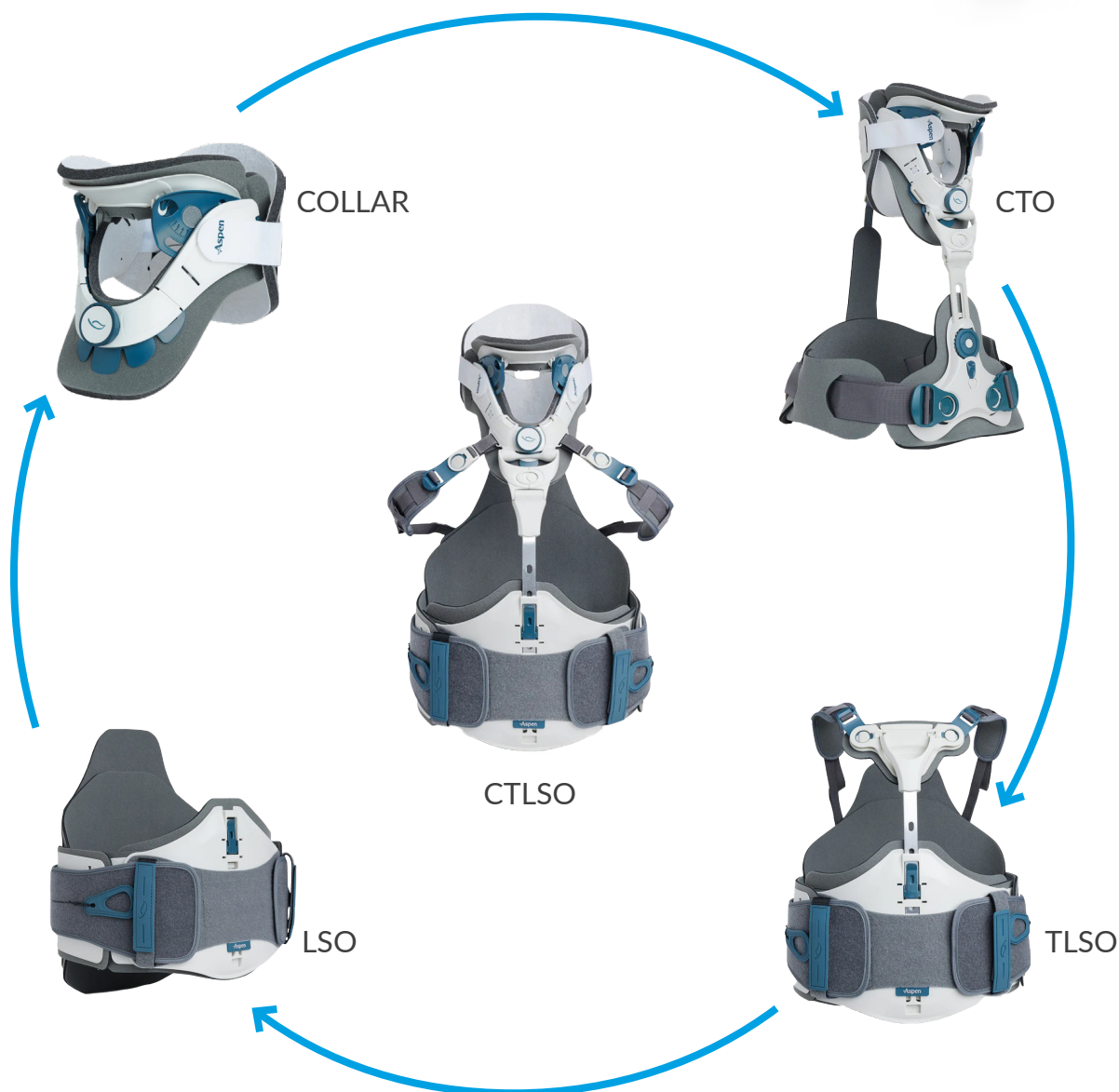


Aspen® VRTX System

VRTX-systemet er en modulbasert løsning for støtte av ryggraden som er utformet for å gi optimal bevegelsesbegrensning fra nakken til korsbenet. Systemet tilbyr effektiv støtte som kan tilpasses individuelt for pasienter med ryggs-traume eller postoperative behov.

VRTX inkluderer flere komponenter som kan justeres eller kombineres ut fra pasientens individuelle behov. De justerbare komponentene sikrer at et system kan passe et bredt spekter av anatomier.

Støtte fra
C1 - S1



Ett system - mange fordeler

Traume venter ikke – og med VRTX-systemet behøver ikke pasientene å gjøre det heller. De integrerte komponentene forenkler produktets applisering for effektiv og passende pleie.

CTLSO gir full støtte fra C1 til S1 og håndterer komplekse ryggskader med justerbare tilpassinger for optimal pleie. CTLSO fra Aspen® VRTX er unik i sitt slag, og det eneste "off-the-shelf" produktet for behandling fra halsryggen til korsbenet.



Akutt ryggradsrestriksjon

Designet for postoperativt bruk og traumer tilbyr VRTX-systemet helsepersonell en komplett løsning fra nakken til korsbenet, som enkelt kan tilpasses for å møte individuelle pasientbehov.

Effektiv applisering

VRTX-systemets integrerte design og justerbare størrelser minsker appliserings-tiden og forbedrer passformen, noe som forenkler lagerhåndtering, øker sykehusets effektivitet og fremmer pasient-behandlingen.

Forbedret pasientbehandling

VRTX-systemet gir optimal bevegelses-begrensning med en ferdig, tilpassingsbar løsning som minsker ventetiden for behandling og muliggjør tidlig mobilisering av pasienten.

VRTX Collar

Kragen har et symmetrisk bakpanel som er utformet for å sikre riktig passform. Den justeres automatisk til pasientens nøytrale hodestilling. Den har kortere sider og flere høydejusteringer for å passe til et bredere spekter av pasienter. Polstringen på front- og bakpanelene har en enkel utforming som gjør det lett å skifte.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48068



Skann eller klikk for mer informasjon.



VRTX TX Collar

Kragen er en del av VRTX Modular System, som gir optimal bevegelsesrestriksjon for stabile ryggskader på flere nivåer - en ryggløsning som er klar til bruk når pasienten trenger den. Den har kortere sider og flere høydejusteringer for å passe til et bredere spekter av pasienter. Polstringen på front- og bakpanelene har en enkel utforming som gjør det lettere å skifte.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48074



Skann eller klikk for mer informasjon.



VRTX Multipost Collar

VRTX Multipost Collar har kortere sider og flere høydejusteringer for å passe til et bredere spekter av pasienter, og den har en enkel utforming av front- og bakpanel for enklere skift.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

Art.nr. 48065



Skann eller klikk for mer informasjon.!



VRTX CTO

VRTX CTO tilbyr spesialisert bevegelsesrestriksjon for cervical-thoracalcolumna i alle tre bevegelsesplan - fleksjon/ekstensjon, lateral bøyning og aksial rotasjon. VRTX CTO er komfortabel for pasienten og er polstret på alle kontaktpunkter for å sikre god etterlevelse.

Den har en låsbar sternaljustering og fleksibel thoraxjustering for å gi pasienten komfort når han/hun sitter oppreist. VRTX CTO er tilgjengelig i en versjon med to eller fire stolper (CTO4) for mer eller mindre bevegelsesbegrensning. Den kan enkelt trappes ned til en CTO VRTX MultiPost Collar for å støtte progresjonen i pleien.

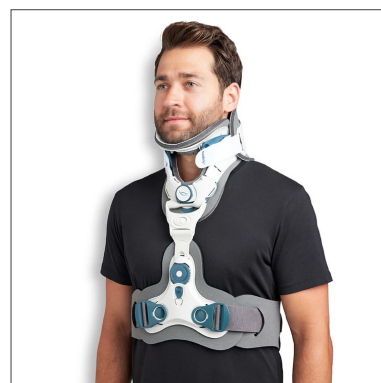
VRTX Modular System gir optimal bevegelsesbegrensning for stabile ryggskader på flere nivåer - en ryggløsning som er klar til bruk når pasienten trenger den. Den prefabrikkerte VRTX Collar, CTO, LSO, TLSO og CTLSO kan trappes opp eller ned avhengig av pasientens behov, og den intuitive universalstørrelsen bidrar til å øke effektiviteten.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48078



Skann eller klikk for mer informasjon.



VTRX CTO4

VTRX CTO4 gir utvidet bevegelsesbegrensning sammenlignet med CTO.

Det justerbare, lavprofilerte rygglenet er utformet for maksimal pasientkomfort, selv i liggende stilling. VTRX CTO4 er komfortabel for pasientene og er polstret på alle kontaktpunkter for å sikre etterlevelse. Den har en låsbar sternal justering og fleksibel thoraxjustering for pasientkomfort når pasienten sitter oppreist. VTRX CTO4 er tilgjengelig i en versjon med to bøyer (CTO) for litt mindre bevegelsesbegrensning. Begge kan enkelt trappes ned til en CTO VTRX MultiPost Collar for å støtte progresjonen i pleien.

Bruksområde

Dekompresjonsbehandling, bruddbehandling, postoperativ stabilisering, nakkesleng, cervikalt skivesyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48079



Skann eller klikk for mer informasjon.



VTRX LSO

VTRX LSO gir trunkusstabilitet og målrettet kompresjon for å støtte den nedre delen av ryggraden hos pasienter med traumer og postoperative pasienter. VTRX LSO har en todelt toskallet design som gjør det enklere å tilpasse bandasjen og reduserer behovet for å snu pasienten under klinisk bruk. Bandasjen har innebygde sidepaneler som kan forlenges for å passe til en rekke pasientanatomier, og SlickTrack-teknologien er innebygd for å kunne tilpasse kompresjonsstyrken.

VTRX LSO kan enkelt utvides til TLSO eller CTLSO som en del av interaktiviteten som er tilgjengelig i VTRX-produktfamilien.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48085



Skann eller klikk for mer informasjon.



VRTX TLSO

VRTX TLSO gir ideell bevegelsesbegrensning for pasienter med akutte thorakolumbale ryggradsskader og postoperative pasienter. Den gir støtte fra T9 til S1. VRTX TLSO har en forenklet todelt design som gjør det mulig for klinikerne å bruke ortosen i liggende stilling, noe som reduserer antall forflytninger av pasienten. Forbedrede stropper under armene gir optimal stabilisering og komfort. Ortosen har innebygde sidepaneler som kan forlenges for å passe til en rekke ulike pasientanatomier, og SlickTrack-teknologien er innebygd for å kunne tilpasse kompresjonsstyrken.

VRTX TLSO kan enkelt trappes ned til LSO eller opp til CTLSO som en del av interaktiviteten som er tilgjengelig i VRTX-produktfamilien.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Degenerativ skivelidelse, Utposning eller herniert skive, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48084



Skann eller klikk for mer informasjon.



VRTX CTLSO

VRTX CTLSO tilbyr ideell bevegelsesbegrensning for akutte thorakolumbale ryggskader og postoperative pasienter. Den helhetlige standardløsningen for nakke- og korsbenområdet tilbyr spesialdesignede funksjoner, sparer ressurser og fremskynder pasientbehandlingen.

VRTX CTLSO har en symmetrisk ryggdesign, kortere laterale sider og vinduer for tidsstempling ved bytte av polstring, noe som gir en forbedret passform. Det forenklede todelte toskallede designet tillater enklere tilpasning og reduserer behovet for å vende pasienten under klinisk bruk. Optimal bevegelsesbegrensning med skulderstropper for stabilisering av pasientens bevegelser.

VRTX CTLSO kan nedtrappes til TLSO eller LSO avhengig av pasientens behov.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Degenerativ skivelidelse, Utposning eller herniert skive, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48082



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® Ryggortoser

Aspen® Medical Products tilbyr et bredt sortiment av ortoser for ryggraden som gir effektiv støtte ved postoperativ restitusjon, heling etter traume og håndtering av degenerative tilstander. Det justerbare og ventilerende designet tilbyr komfort og korrekt tilpassing for målrettet avlastning. Stol på kvalitet og ekspertise for den støtten du trenger.

Via Aspen® Lumbosacral Bracing System™ tilbyr man et modulært design av LSO, LSO, LoPro og TLSO som muliggjør tilpassing og opp- eller nedtrapping parallellt med pasientens samlede fremgang.



Evergreen™ SI

Evergreen™ SI-beltet har et bilateralt trekkssystem som gir maksimal kompresjon uten den rotasjonsbelastningen som kan oppstå ved bruk av et enkelt trekkssystem. Den lave profilen og den lette vekten gjør det komfortabelt å bruke beltet over lengre tid, samtidig som kvaliteten på design og holdbarhet opprettholdes.

Bruksområde

Dysfunksjon i symfysen, dysfunksjon i sacroiliacaleddet, kronisk sacroiliacal støtte, sammensmeltning av sacroiliacaleddet, smerter i sacroiliacaleddet, korsryggsmerter.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48000



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen Lumbar

Aspen Lumbar Support kan bidra til å lindre korsryggsmerter forårsaket av akutt smerte, spasmer eller utmattede muskler. Dette uelastiske korsettet har Aspens patenterte 4:1-strammingssystem for bedre støtte, og mekanismen gjør det mulig for pasienten å justere toppen og bunnen av korsettet uavhengig av hverandre for å gi lokalisert kompresjon der det trengs. Denne lavprofilortosen er designet for å gi stabilitet i overkroppen, og er ideell for aktive pasienter og livsstil, og kan enkelt bæres under klær.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48003



Skann eller klikk for mer informasjon.



QuickDraw™ Pro

QuickDraw™ PRO er utviklet for å øke trunkusstabiliteten og gi målrettet kompresjon for å bidra til å gjenopprette funksjonell mobilitet. Den mekanisk avanserte SlickTrack™-strammemekanismen strammer uavhengig av hverandre over og under, slik at pasienten kan lokalisere kompresjonen der den trengs, og den faste, men fleksible QuickDraw tilpasser seg pasientens lordose for å gi ekte strukturell støtte. Korsettet kan tilpasses ved å fjerne, legge til eller modifisere ulike komponenter, og alle strukturelle komponenter kan termoformes, bøyes eller trimmes.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48110



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista LSO LoPro

Vista® LSO LoPro kombinerer komfort og støtte på en optimal måte, noe som fremmer rask restitusjon og gjenvinning av bevegelse. Den lave profilen er spesielt designet for å begrense bevegelse og kan bæres diskret under løstsittende klær. Justerbar i én størrelse, kan Vista LSO LoPro tilpasses til Vista Lumbar og passer til midjemål fra 66-152 cm.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48113



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista Lumbar

Vista® Lumbar er basen i Vistas serie med korsryggstøtter. Med det innovative Super SlickTrack™-systemet gir Vista Lumbar direkte kompresjon og økt stabilitet til overkroppen, noe som lindrer trette muskler som kramper og forårsaker smerte. Støtten er justerbar i én størrelse og passer til midjemål fra 66 til 152 cm, noe som gir en komfortabel og skreddersydd passform.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48114



Skann eller klikk for mer informasjon.



Vista TLSO

Vista TLSO gir pasienter støtte til thorakolumbal columna, og er et allsidig system som tilpasser seg passende begrensninger av bevegelser under tilhelingen.

De tre ulike skulderstroppvariantene og høydejusteringsteknologi-en tilpasser seg alle kroppstyper og gir en effektiv og komfortabel passform. Med mange tilpasningsmuligheter kan Vista TLSO, som kan justeres i én størrelse, brukes i de to andre Vista Lower Spine ortosene og passer til midjemål fra 66 til 152 cm.

Enkel tilgang til modifikasjoner, ettersom alle strukturelle komponenter enkelt kan tas ut og varmetøpes, bøyes eller trimmes for å tilpasse seg den enkelte pasient.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Degenerativ skivelidelse, Utposning eller skivebrokk, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48115



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® LSO

Aspen® LSO er en stiv skinne som gir en vitenskapelig bevist grad av bevegelsesbegrensning, samtidig som den gir mulighet til å justere skinnen etter behov for hver enkelt pasient. Den gir enkel tilgang til modifikasjoner siden alle strukturelle komponenter enkelt kan tas av og kan varmetøpes, bøyes eller trimmes. Easy LeverLatch™-lukkingen gir pasienten en sterk mekanisk fordel som gjør det enkelt og effektivt å stramme ortosen for bedre bevegelsesbegrensning, og ortosen komprimerer overkroppen jevnt og godt. Et stort lumbalt vindu gir uhindret sikt og fysisk tilgang for bedre pasientbehandling. Gir maksimal luftgjennomstrømming for bedre komfort.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48090



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® LSO LoPro

Aspen® LSO LoPro er en stiv skinne som gir en vitenskapelig dokumentert grad av bevegelsesbegrensning, samtidig som den gir mulighet til å justere skinnen etter behov for hver enkelt pasient.

LoPro-modellen har en lavere profil enn den vanlige Aspen LSO og har avtakbare sidepaneler. Den gir enkel tilgang til modifikasjoner siden alle strukturelle komponenter enkelt kan tas av og kan varmetøpes, bøyes eller trimmes. Easy LeverLatch™-lukkingen gir pasienten en sterk mekanisk fordel som gjør det enkelt og effektivt å stramme ortosen for bedre bevegelsesbegrensning, og ortosen komprimerer overkroppen jevnt og godt.

Et stort lumbalt vindu gir uhindret sikt og fysisk tilgang for bedre pasientbehandling. Gir maksimal gjennomstrømming av luft for bedre komfort. Aspen® LSO LoPro er en del av Aspen® Lumbosacral Bracing System™, og den modulære utformingen av LSO, LSO LoPro og TLSO gjør det mulig å tilpasse og trappe opp eller ned parallelt med pasientens generelle fremgang.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48088



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen® TLSO

Aspen® TLSO er et allsidig alternativ som gir en høy grad av bevegelsesbegrensning i pasientens midtre brystregion uten at det går på bekostning av komforten. VectorPoint™-brystpanelet tilpasser seg hver enkelt pasients høyde og profil. Det polstrede brystpanelet forankrer korsettets for- og baksida til et anteriort vektorpunkt i øvre brystregion. Aspen® TLSO er enkel å modifisere, ettersom alle strukturelle komponenter enkelt kan tas av og varmeformes, bøyes eller trimmes. Den enkle LeverLatch™-lukkingen gir pasienten en sterk mekanisk fordel, noe som gjør det enkelt og effektivt å stramme ortosen for bedre bevegelsesbegrensning, og ortosen komprimerer overkroppen fast og jevnt. Et stort lumbalt vindu gir uhindret sikt og fysisk tilgang for bedre pasientbehandling. Gir maksimal luftgjennomstrømming for bedre komfort.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Degenerativ skivelidelse, Utposning eller herniert skive, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48092, 48093



Skann eller klikk for mer informasjon.



Horizon Pro 627

Med sin lave profil gir Horizon™ Pro 627 korsryggstøtte god trunkusstabilitet og målrettet kompresjon. Aspens patenterte SlickTrack™ strammesystem med 4:1 mekanisk fordeling gjør at toppen og bunnen kan strammes uavhengig av hverandre, slik at pasienten enkelt kan justere kompresjonen etter behov. Horizon 627 korsryggstøtte er tilgjengelig i en justerbar størrelse som passer til midjemål mellom 61 og 127 cm.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48116



Skann eller klikk for mer informasjon.



Horizon Pro 631

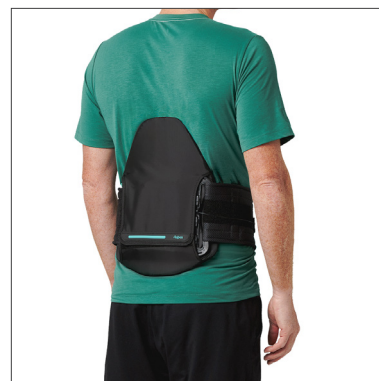
Horizon™ 631 LSO er utviklet for å gi stabilitet til trettede muskler som kan føre til akutte og kroniske korsryggsmerter, og gir et terapeutisk kompresjonsnivå for pasienter som kommer seg etter en operasjon eller skade. Den lave profilen gjør at den kan bæres komfortabelt under klærne. Horizon 631 LSO kan justeres i én størrelse og passer komfortabelt til midjemål fra 61-127 cm. Aspens patenterte 4:1 mekanisk fordelaktige SlickTrack™-tilstrammings-system strammer uavhengig av hverandre øverst og nederst, slik at pasientene kan lokalisere kompresjonen der de trenger den. For å støtte pasientens restitusjon ytterligere, kan Horizon-skinne trappes ned til Horizon PRO 627 for behandling av tilbakevendende plager.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48117



Skann eller klikk for mer informasjon.



Horizon Pro 637

Horizon™ 637 LSO gir stabilitet i trunkus og målrettet kompresjon for å støtte trette muskler som forårsaker sekundære rygg-smerter etter operasjoner eller skader. Bevegelige, stive sidepaneler gir sidestøtte og en behagelig restitusjon. Horizon 637 LSO kan justeres i én størrelse og passer til midjemål fra 61-127 cm. Aspens patenterte 4:1 mekanisk fordelaktige SlickTrack™-tilstrammings-system strammer øverst og nederst uavhengig av hverandre, slik at pasienten kan lokalisere kompresjonen der det er behov for den. For å støtte pasientens restitusjon ytterligere, kan den trappes ned til Horizon PRO 627 for behandling av tilbakevendende tilstander.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48118



Skann eller klikk for mer informasjon.



Horizon Pro 456

Horizon™ 456 TLSO er utviklet for å begrense bevegelser og skape et optimalt miljø for tilheling i bryst- og korsryggen. Horizon 456 TLSO er behagelig å ha på, og den er enkel å ta av og på. Den er spesielt utviklet for pasienter med utfordrende indikasjoner som kompresjonsfrakturer, Burst-frakturer og hyperkyfose. Horizon-ortosene er justerbare i én størrelse og passer til midjemål fra 61-127 cm.

Aspens patenterte 4:1 mekanisk fordelaktige SlickTrack™-tilstrammingsystem strammer til øverst og nederst uavhengig av hverandre, slik at pasienten kan lokalisere kompresjonen der det er behov for den. For å støtte pasientens restitusjon ytterligere, kan den trappes ned til den andre Horizon PRO for behandling av tilbakevendende sykdom.

Bruksområde

Postoperativ støtte, Degenerativ skivelidelse, Utposning eller skivebrokk, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48119



Skann eller klikk for mer informasjon.





Summit 637

Aspen Summit 637 er en uelastisk LSO-skinne som er utviklet for å begrense bevegelser og skape et kontrollert miljø for tilheling. Den gir ekstra dekning sammenlignet med Summit 631.

Det faste, men fleksible ryggpanelet tilpasser seg naturlig til pasientens lordose for å gi ekstra strukturell støtte, og Aspens Super SlickTrack™-system har en uavhengig øvre og nedre strammemekanisme som gir direkte kompresjon der det trengs, uavhengig av pasientens styrke. Sure Slot™-størrelsesmekanismen gir flere størrelser i én og samme skinne. Alle strukturelle komponenter kan enkelt tas av og kan varmetøpes, bøyes eller trimmes for å tilpasses individuelle pasientforhold.

Velg mellom Summit 456 TLSO, Summit 637 LSO og Summit 631 LSO basert på graden av bevegelsesbegrensning som kreves. Hver skinne er tilgjengelig som en justerbar one size-versjon eller i original størrelse (631 LSO kun som one size).

Bruksområde

Postoperativ støtte, Dekondisjonert trunkusmuskulatur, Degenerativ skivelidelse, Utbuling eller skiveprolaps, Uspesifikke korsryggsmerter, Kroniske korsryggsmerter, Frakturbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, Spinal stenose, Facetsyndrom.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48103



Skann eller klikk for mer informasjon.



Summit 456 TLSO

Aspen Summit 456 er en uelastisk støttebøyle designet for å fremme en mer naturlig holdning og tilby et lavprofil, postkirurgisk TLSO-alternativ. Den faste men fleksible ryggpanelet former seg naturlig etter pasientens lordose for å gi ekstra strukturell støtte, og Aspens Super SlickTrack™ System har en uavhengig øvre og nedre strammemekanisme som gir direkte kompresjon der det er nødvendig, uavhengig av pasientens styrke. Teleskopiske skulderstropper gir høydejustering for å passe ulike pasientanatomier. Sure Slot™-størrelsesmekanisme tilbyr flere størrelser i én bøyle. Alle strukturelle komponenter kan enkelt fjernes og kan varmeformes, bøyes eller trimmes for å tilpasses individuelle pasientforhold.

Velg mellom Summit 456 TLSO, Summit 637 LSO og Summit 631 LSO avhengig av graden av bevegelsesbegrensning som kreves. Hver bøyle er tilgjengelig som en størrelse som kan justeres eller i original størrelse (631 LSO bare som One size).

Bruksområde

Postoperativ støtte, degenerativ disksykdom, utbuling eller skivebrokk, bruddhåndtering, spondylolyse, Spondylolistese, spinal stenose, kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48107, 48108



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen Tri-Point FSO Justerbar

Aspen Tri-Point FSO er en frontal sagittal ortose som fungerer som en avlastningsortose og hjelper til med å gjenopprette et naturlig tyngdepunkt. Ortosen kan brukes av voksne pasienter med spinal deformitet og postural ubalanse i ryggstølen. Den fremmer et mer naturlig tyngdepunkt ved å bruke et uelastisk kompresjonssystem og bruker krefter som jobber sammen for å forbedre justeringen i alle tre anatomiske plan for bedre holdning. Den universelle stangen kan justeres eller modifiseres for å tilpasses pasientens unike behov og plasseres hvor som helst på beltet for å optimalisere støtten.

Bruksområde

Degenerativ skoliose hos voksne, idiopatisk skoliose hos voksne, ryggmargsskade, cerebral parese, Parkinsons sykdom, multipl sklerose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48121



Skann eller klikk for mer informasjon.



Aspen Active P-TLSO

Aspens Active Postural-TLSO er designet for å adressere symptomene forbundet med dårlig holdning. Støtten er designet for å aktivt påvirke holdningen ved å gi mild støtte samtidig som den aktiverer og styrker de nødvendige musklene som fremmer riktig spinaljustering. NEWmatix™ Systemet gir en mild påminnelse til pasienten om å trekke skuldrene tilbake og ned, som en skulderbladsqueeze-øvelse utført under fysioterapi.

Alle strukturelle komponenter kan enkelt fjernes og kan varmes formes, bøyes eller trimmes for å tilpasse individuelle pasientforhold. Når pasienten utvikler seg gjennom behandlingen, kan støtten trappes ned. Skulderstropper og lumbalbelte kan fjernes og brukes separat.

Bruksområde

Postoperativ støtte, degenerativ disksykdom, skiveutbuling eller skiveprolaps, bruddbehandling, Spondylolyse, Spondylolistese, spinal stenose, kyfose.

For alle indikasjoner, vennligst se produktets bruksanvisning.

Art.nr. 48001



Skann eller klikk for mer informasjon.



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