

Artroskin Rygkorset R-man

Artroskin er et let og tyndt materiale med nogle fremragende egenskaber. Materialet sørger for, at den terapeutiske kropsvarme bevares, og samtidig kan huden ånde, hvilket betyder en minimal svedproduktion. Disse faktorer sikrer en optimal støtte og komfort. Alle rygkorsetter leveres inkl. aftagelig rygpelot.

Varenr.	Størrelse	Hoftemål
47200	X-small	60-66 cm.
47201	Small	67-76 cm.
47202	Medium	77-85 cm.
47203	Large	86-96 cm.
47204	X-large	97-106 cm.
47205	XX-large	107-117 cm.



Serola Sacroiliac bælte

Til reetablere normal bevægelse i bækkenleddene. Består af én uelastisk og én elastisk del, hvilket giver optimal stabilisering.

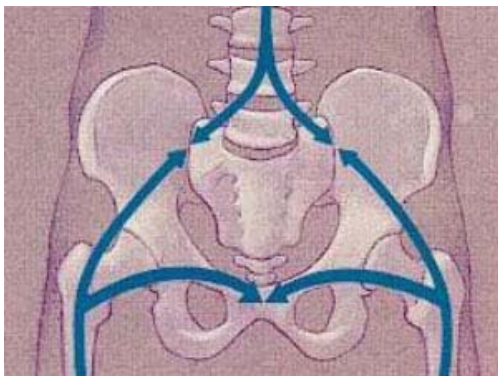
Læs mere om Sacroiliac bælte på bagsiden.

Varenr.	Størrelse	Mål
S01	Small	- 86 cm.
S02	Medium	87-99 cm.
S03	Large	100-119 cm.
S04	X-Large	120 – cm.



Bækkenleddene er to af de mest betydningsfulde understøttelsescentre i kroppen, og det er der, hvor kroppens vægt overføres fra ryggen skråt gennem bækkenet til benene. Bækkenbælte er det eneste bælte, som er designet til at reetablere normal bevægelse, i bækkenleddene. I bækkenleddene (SI-leddene) er den eneste måde at føre ernæring til og bruge ernæringsprodukter væk ved at der er trykvariationer. Ikke-elastiske bæltter kan forhindre bevægelse, og derved reduceres pumpemekanismen, og derved laves ophobning af nedbrydningsprodukter, og dette kan føre til irritation og hævelse. Helt elastiske bæltter kan på den anden side ikke altid stoppe bevægelser og kraftpåvirkninger, og dette medfører en vedvarende forøget bevægelighed.

Serola bækkenbælte kombinerer det bedste af disse to egenskaber. Et ikke-elastisk lag, som fungerer som en stopklods for store bevægelser med en stærk nok elastisk kraft til at udøve den korrekte kompression for at holde den normale ledbevægelse vedlige. Tilsammen understøtter disse kræfter den underliggende mekanisme med



henblik på trykvariationer og er i stand til at modstå ydre kræfter, som leddene kan blive udsat for ved løft, bøjning og drejning.

Hensigten er, at normaliserer, mere end kun at stabiliserer. Ved at normalisere leddets mekanisme normaliserer vi også dets fysiologi. Heri er inkluderet muskelstyrke, information fra leddet og væskeskifte i leddet. Kort sagt, normal funktion tillader normal heling.

Fra studier ved vi, at sacro-iliacleddene er de vigtigste informatorer (sensorer) af den store strøm af kræfter, der er mellem kroppen og benene. I denne strøm deltager de største muskler i kroppen. Dvs. at i denne sammenhæng fungerer sacro-iliacleddene som et flerplanskryds for kræfter.



Da muskelstyrken er en indikator for ledintegritet er forskellen i styrke forskellen i støtte. Hvis personen er stærkere med bælte på, indikerer der, at personen kan have et ustabil sacro-iliacled, som ved et hvilket som helst andet led medfører sacro-iliacinstabilitet reaktiv støtte fra de muskler, som fungerer som stabilisatorer for leddet såvel som inhibering af deres antagonist (artrokinetisk reflex). Dette kan blive målt som svagheit. Logisk sagt: den inhiberede muskel er svagere, men den muskel som støtter er effektivt også svagere p.g.a. at den skal udføre 2 ting på én gang, stabilisere sacro-iliacaled og modstå undersøgerens påvirkning, da de fleste af de store muskler i kroppen fæster sig til knoglerne, som strammer hofter og lårene, og disse muskler danne denne selvstabiliserende effekt. Bækkenbæltet stabiliserer sacro-iliacaleddet, dvs. tillader dem at bruge mere kraft, inkluderet arbejde, sport og spil. Personen vil kunne fungere bedre og sikrer, nor de bærer sacro-iliacabælte.

Ser man på de store lændebæltter, som giver muskulær støtte, vil det smalle Serola bækkenbælte understøtte bånd og skeletstrukturer. Lændebælte er til erstatning for svag kropsmuskulatur medfører muskulær svækkelse, da muskulaturen ikke bliver brugt. Dvs. at et lændebælte skal bruges i specielle situationer. Serola bækkenbælte, på den anden side, styrker ved at understøtte muskulaturen og ved at tillade den at fungere normalt og giver daglig støtte og bevægelsesfrihed.