



Test, träning och behandling



R-lite foam block

Handträningblock av T-Foam. Materialet har långsam återgång till sitt ursprung, vilket hjälper patienten att ej överanstränga sig. Finns i fyra olika hårdhetsgrader. Tvättas i varmt vatten med mild tvällösning.

Art. nr.	Färg	Hårdhet	Mått	Förp.
54130	Gul	Extra mjuk	4,4x4,4x7,6 cm	32 styck
54130	Rosa	Mjuk	4,4x4,4x7,6 cm	32 styck
54130	Blå	Medium	4,4x4,4x7,6 cm	32 styck
54130	Grön	Hård	4,4x4,4x7,6 cm	32 styck
54131	3 st av varje färg		4,4x4,4x7,6 cm	12 styck



Rolyan therapy putty

Rolyan handträningsslera är ett utmärkt verktyg för att hjälpa till med återhämtning från hand-, finger- och tumskador. Det möjliggör olika handrörelser och stretchningar, inklusive nypningar, vridningar och grepp. Rolyan handträningsslera är en icke-fet formula som hjälper till att hålla huden ren utan att fastna. Den kommer inte att fläcka, brytas sönder eller separeras vid upprepad, långvarig användning. Välj bland ett brett utbud av storlekar och motstånd. Stora tuber är perfekta för att ge som prover till patienter så att de kan träna hemma, medan mindre mängder är perfekta för personligt bruk.

Övrigt: Latexfri och giftfri sammansättning är säker för alla med latexkänslighet eller allergier. Vissa paket tillverkas på beställning och det kan medföra längre leveranstider. Vänligen kontakta kundtjänst om du har några frågor.

Art. nr.	Färg	Hårdhet	Vikt
54120	Brun	Extra mjuk	85 g
54120	Gul	Mjuk	85 g
54120	Röd	Medium mjuk	85 g
54120	Grön	Medium	85 g
54120	Blå	Fast	85 g
54120	Grå	Extra fast	85 g
54121	Brun	Extra mjuk	113 g
54121	Gul	Mjuk	113 g
54121	Röd	Medium mjuk	113 g
54121	Grön	Medium	113 g
54121	Blå	Fast	113 g
54121	Grå	Extra fast	113 g
54122	Brun	Extra mjuk	450 g
54122	Gul	Mjuk	450 g
54122	Röd	Medium mjuk	450 g
54122	Grön	Medium	450 g
54122	Blå	Fast	450 g
54122	Grå	Extra fast	450 g

ProWrap by Fabrifoam

ProWrap by Fabrifoam med låg till medium elasticitet. Sträcker primärt i en riktning. Fabrifoam kan användas inom många olika områden som tillverkning av mjuka ortoser, ortosband, stabiliserande förband och kompressionsförband. Materialet utgör ett alternativ till neoprene. Fabrifoam finns i två olika grader av stretch. Materialet är hudvänligt, andas och transporterar fukt. Materialet som är tunt har en antihalksida som inte glider mot huden och en sida mot vilken hårt kardborrband fäster lätt. Innehåller inte gummi.

Art. nr.	Färg	Storlek	Förp.
50502	Beige	150 mm x 4,5 m	1 rulle



Jamar® handdynamometer

Ett enkelt och säkert verktyg för att löpande kontrollera greppstyrka vid olika utvärderingar. Skala mellan 0 - 90 kg. Kalibrering rekommenderas en gång om året för att säkerställa hållbarheten och tillförlitligheten. Levereras i praktisk väska som också fungerar som förvaring.

Art. nr.	Modell
52100	Jamar Handdynamometer
52101	Kalibrering



Jamar® Plus handdynamometer

Jamar® PLUS handdynamometer är ett enkelt och säkert verktyg för att kontrollera och utvärdera greppstyrka och handfunktion. Den ger förbättrad noggrannhet vid mätning av styrkeförbättringar och har en lättläst digital display för enklare patientvård. Du kan justera grepphandtaget till en av fem olika positioner för att passa varje användares hand. Mäter och visar isometrisk greppkraft från 0 - 90 kg.

Övrigt: Levereras i en praktisk transportväska. Kalibrering rekommenderas en gång per år för att säkerställa hållbarhet och tillförlitlighet.

Art. nr.	Modell
52101	Kalibrering
52102	Jamar Plus handdynamometer





Jamar® Pinch Gauge

JAMAR Hydraulic Pinch Gauges är ett enkelt och säkert verktyg för att kontrollera och utvärdera fingerstyrka med mycket hög precision. Den är idealisk för rutinundersökning och ger terapeuten en enklare metod för att spåra och dokumentera patienternas framsteg. Till skillnad från konventionella pinch-mätare ger den unika designen patienten möjlighet att utföra ett äkta pinch-mönster eftersom terapeuten, inte patienten, stöder vikten på mätaren. Den röda indikatornålen stannar kvar på maximalt värde tills den återställs. Mäter klämkraft upp till 20 kg.

Övrigt: Innehåller instruktioner på svenska och engelska. Levereras i en praktisk transportväska. Kalibrering rekommenderas en gång per år för att säkerställa hållbarhet och tillförlitlighet.

Art. nr.	Modell
52110	Jamar Pinch Gauge



GripAble Pro

Rehabilitering via spel bidrar till patientens engagemang och motivation. Repetitiv träning för neuro-rehabilitering rekommenderas för bästa resultat. Gripable innehåller individuellt anpassade aktiviteter som bidrar till ökat rörelseomfång och greppstyrka.

- Flera aktivitetsnivåer för individuell bedömning – kan anpassas efter fysiska och kognitiva mål.
- Följ patientens framsteg på distans med feedback och rapporter i realtid.
- Fem inställningar för utvärdering av olika aspekter av patientens grepp.
- Lätt och portabel.
- Fungerar utmärkt tillsammans med Jamar handdynamometer.

Alla tester kan utföras i isometriska och isotoniska lägen. De förberäknade resultaten inkluderar medelvärde och standardavvikelse, och sammanställs i rapporter. Följer ASHT:s bedömningsrekommendationer.

Art. nr.	Modell
40621	GripAble PRO



Goniometer

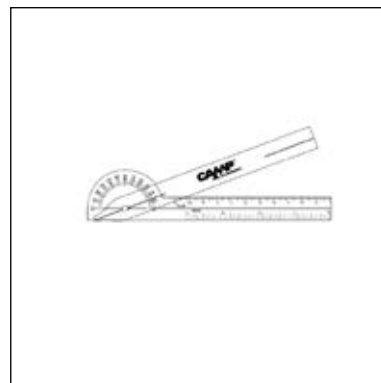
Använd denna genomskinliga plastgoniometer för att enkelt och effektivt kunna mäta rörelseomfångets vinklar på stora leder. Mäter rörelseomfång 180° med 2° intervall.

Art. nr.	Modell	Färg	Längd
52200	Större leder	Transparent	15 cm

Goniometer finger

Liten goniometer i genomskinlig plast för enkel och effektiv mätning av rörelsevinklar i små leder. Mäter 180° rörelseomfång med 5° intervall. Mjuk plast för enkel och smärtfri hantering.

Art. nr.	Modell	Färg	Längd
52200	Större leder	Transparent	14 cm



Pegtest 9 håls

Ett enkelt test för bedömning av handfunktion. Lätthanterligt storleksformat. Alla bitar kan desinficeras. Stoppur är inkluderat.

Art. nr.	Modell	Förp.
52315	Pegtest	
52316	Extra peggår	9 styck



Purdue Pegboard test

Mäter två olika aktiviteter: 1. Stora rörelser av fingrar, hand och arm. 2. Känsl i fingertopparna. Förpackningen inkluderar instruktionsmanual, normalvärde och 25 protokoll. Stoppur ej inkluderat.

Art. nr.	Modell
52320	Purdue Pegboard test



Grooved Pegboard

Ett stimulerande test för fingermotorik och visuell förmåga som mäter mer komplett motorik och koordination än de flesta Pegboard. Innehåller 25 hål med slumpvis placerade former vilka kräver rotation vid isättning.

Art. nr.	Modell	Förp.
52325	Grooved Pegboard	
52326	Extra peggår	30 styck





Urias splint

Urias splintar ger ett jämnt tryck på arm, ben, hand och fot. Splintarna är gjorda i dubbelt lager PVC och försluts med dragkedja. Det transparenta materialet ger kontroll över splintens position. OBS! Trycket får ej överstiga 40 mmHg.

Användningsområden: Vid ödembehandling och proprioceptiv stimulering vid neurologisk rehabilitering.

Art. nr.	Modell	Längd
53510	Lång arm	80 cm
53511	Kort arm	70 cm
53512	Halv arm	53 cm
53513	Armbåge	40 cm
53516	Fot	32 cm
53517	Ben stor	66 cm
53519	Hand	20 cm
53518	Ben liten	56 cm
53515	Munstycke	100 st
53514	Filter till munstycke	5 styck



Vacuumkuddar

Vacuumkudde fylld med små granulatkulor som formar sig när luften evakueras. Kan omformas genom att ventilen öppnas. Kudden har god vacuumstabilitet och låg vikt. Separata blå kuddvar kan beställas.

Användningsområden: Vid operationer och som stöd vid sittande.

Art. nr.	Modell	Färg	Storlek
22393	Vacuumkudde	Vit	55x30 cm
22394	Vacuumkudde	Vit	55x65 cm
22395	Vacuumkudde	Vit	55x85 cm
22396	Vacuumkudde	Vit	40x50 cm
22275	Enhandspump		
26334	Ventill till vacuumkudde		

Orthelligent VISION

Orthelligent® VISION erbjuder en innovativ, AI-baserad gånganalys som möjliggör exakta mätningar utan markörer. Denna användarvänliga teknik gör det snabbt och enkelt att skapa individuella behandlingsplaner, utvärdera proteser och ortoser samt analysera rörelsemönster noggrant – visualisera och dokumentera dina patienters framsteg. Allt som behövs är en surfplatta och ett Orthelligent VISION-abonnemang!

Med Orthelligent® VISION kan du göra analyser från sidan och framifrån samt analysera gång i trappa. Appen gör det möjligt att noggrant bedöma rörelser, felställningar inom några minuter baserat på exakt data. Analysen baseras på beräknade ledpunkter och våra specialutvecklade algoritmer, vilket ger en detaljerad utvärdering. Den avskalade grafiken, kompletterad med informativa illustrationer, skapar en rapport som är lätt att förstå och användbar i praktiken.

- Enkel, mobil och flexibel lösning
- Snabb analys
- Enkel jämförelse av mätningar
- Frontal-, lateral- och trappanalyser
- Tidseffektiv och kostnadsbesparande

Användningsområden:

- Utför analys före och efter rehabiliteringsperiod för att utvärdera förbättringar.
- Analysera patienter med gamla och nya proteser.
- Jämför resultat hos patienter utan och med ortos, till exempel AFO.
- Analysera gångmönster för att fatta kliniska beslut om framtida rehabiliteringsplaner.

Börja idag och upplev hur enkelt och effektivt en rörelseanalys kan vara. Skapa ett kostnadsfritt konto och välj sedan det abonnemangsplan som passar dig. Skanna QR-koden för mer information.



Skanna QR koden för läsa mer!





Kinetec™ Spectra Essential Knä

Spectra har en lättöverskådlig och lättanvänd handkontroll. Endast på- och avstängningsknapparna kan användas när de individuella inställningarna för patienten är gjorda och låsta. Den är justerbar för patientlängd från 145 cm upp till 195 cm och ställbar i rörelseintervall -10° till 120° flexion. Finns bland annat med hygienisk plastpolstring som kan spritas av. Spectra Essential är den enklast modellen av Spectra, denna kan man enkelt uppgradera till Spectra genom att byta handkontrollen och uppgradera till en Kompanion genom att byta både handkontroll samt ett uppgraderingskit med eller utan fotplatta.

Art. nr.	Modell	Material
40682	Spectra Essential	Plastpolstring



Kinetec™ Spectra knä

Spectra har en lättöverskådlig och lättanvänd handkontroll. Endast på- och avstängningsknapparna kan användas när de individuella inställningarna för patienten är gjorda och låsta. Den är justerbar för patientlängd från 145 cm upp till 195 cm och ställbar i rörelseintervall -10° till 120° flexion. Finns bland annat med hygienisk plastpolstring som kan spritas av. Spectra och Spectra XL är mellanmodellerna, det som skiljer dessa två åt är att XL har en bredare och starkare maskin som även klarar de största och tyngsta patienterna (max 227 kg).

Dessa båda har alla funktioner som Essential och även uppvärmningsprogram och timer. Denna kan även lätt uppgraderas till en Kompanion genom att köpa ett uppgraderingskit, med eller utan fotplatta.

Art. nr.	Modell	Material
40664	Spectra	Plastpolstring
40688	Spectra XL	Plastpolstring

Kinetec™ Spectra Kompanion Knä

Spectra har en lättöverskådlig och lättanvänd handkontroll. Endast på- och avstängningsknapparna kan användas när de individuella inställningarna för patienten är gjorda och låsta. Den är justerbar för patientlängd från 145 cm upp till 195 cm och ställbar i rörelseintervall -10° till 120° flexion. Finns bland annat med hygienisk plastpolstring som kan spritas av.

Denna är en uppgraderad Spectra med Touch Screen och med Bluetooth där patienten och Fysioterapeut/Sköterska och Läkare kan få ut maximal information under och efter träning. Det går att ställa in uppvärmningsprogram, rörelseomfång, antal repetitioner. Samt få en utvärdering av framsteg. Det går även att välja mellan olika språk, träningsprogram som kan pusha patienten och motståndsövningar. Det går även att ha videosamtal mellan vårdpersonal och patient direkt i touchenheten, som hanteras som en surfplatta, vilket förenklar uppföljning av patienterna. Även utveckling och framsteg för patienten går att följa och ta ut i protokollform vilket tydliggör effekten av rehabiliteringen för alla inblandade. Samt en rad andra funktioner som förenklar och förbättrar möjligheterna för vårdpersonal och patienter. Funktionen "Kompanion" kan även köpas som en separat uppgradering till både Spectra (40660/40664) och Essential (40681/40682).



Art. nr.	Modell	Material
40686	Spectra Kompanion	Plastpolstring

Kinetec™ Performa knä

Performa är justerbar för patientlängd från 112 cm upp till 206 cm. Även denna maskin har lättöverskådlig och lättanvänd handkontroll där alla inställningar görs. Maskinen tillåter även aktiv rörelse i både flexion och extension. Finns bl. a. med hygienisk plastpolstring, timer, rörelseintervall -3° till 130° flexion, förprogrammerbar för upp till 16 patienter, tillåter aktiv rörelse, justerbar längd.



Art. nr.	Modell	Material
40624	Performa	Plastpolstring

Kinetec™ Centura 5 Armbåge/Axel

Centura 5 är en maskin med många funktioner och möjligheter som drivs av 2 motorer som enkelt monteras enligt färgkoder beroende på vilken rörelse man vill träna. Funktionerna täcker de viktigaste rörelserna i axel och armbåge vid rehabiliteringen. Centura 5 kan rörelseträna flexion-extension, abduktion-adduktion, rotation, även rotation samtidigt som flexion eller abduktion samt horisontell abduktion och adduktion. De olika funktionerna kan kombineras och ge flexibilitet i behandlingen. Rörelseaxeln centreras vid aktuell led. Justerbar i höjd och längd. Maskinen och stolen kan enkelt rullas vid förflyttningar. Ergonomisk handkontroll.



Art. nr.	Modell	Material
40630	Centura 5	Plastpolstring