



Test, træning og behandling



R-lite foam blok

Træningsblok til håndtræning fremstillet af T-Foam. Materialet går langsomt tilbage til oprindelig form, hvilket hjælper patienten til ikke at overanstrenges sig. Findes i fire forskellige hårdhedsgrader. Vaskes i varmt vand med mild sæbe.

Art.nr.	Farve	Hårdhed	Mål	Pk.
54130	Gul	X-Blød	4,4x4,4x7,6 cm	32 stk.
54130	Rosa	Blød	4,4x4,4x7,6 cm	32 stk.
54130	Blå	Medium	4,4x4,4x7,6 cm	32 stk.
54130	Grønn	Hård	4,4x4,4x7,6 cm	32 stk.
54130	3 stk. i hver Farve	-	4,4x4,4x7,6 cm	12 stk.



Rolyan therapy putty

Putty er et fremragende redskab til at hjælpe med at komme sig efter skader på hænder, fingre og tommelfinger. Det muliggør en lang række håndbevægelser og stræk. Øvelserne omfatter stræk, knib, vrid og greb.. Rolyan Putty er en ikke-fedtet formel, der hjælper med at holde huden ren uden at klæbe til huden. Putty er plet-fri, går ikke i stykker og adskiller sig ikke ved gentagen, langvarig brug. Vælg mellem et bredt udvalg af størrelser og modstandsgrader. Store beholdere er perfekte i forhold til produktprøver til patienter, så de kan øve sig derhjemme, mens de mindre mængder er ideelle til personlig brug.

Andre oplysninger: Putty anvendes til at styrke hånden og fingrene. Latexfri og giftfri sammensætning er sikker for alle med latexfølsomhed eller allergier. Nogle pakker fremstilles på bestilling, hvilket kan medføre længere leveringstider. Venligst kontakt kundeservice, hvis du har spørgsmål.

Art. nr.	Farve	Hårdhed	Vægt
54120	Brun	Ekstra blød	85 g
54120	Generøs	Blød	85 g
54120	Rød	Medium blød	85 g
54120	Grøn	Medium	85 g
54120	Blå	Fast	85 g
54120	Grå	Ekstra fast	85 g
54121	Brun	Ekstra blød	113 g
54121	Gul	Blød	113 g
54121	Rød	Medium blød	113 g
54121	Grøn	Medium	113 g
54121	Blå	Fast	113 g
54121	Grå	Ekstra fast	113 g
54122	Brun	Ekstra blød	450 g
54122	Gul	Blød	450 g
54122	Rød	Medium blød	450 g
54122	Grøn	Medium	450 g
54122	Blå	Fast	450 g
54122	Grå	Ekstra fast	450 g

ProWrap by Fabrifoam

ProWrap by Fabrifoam med lav til medium elasticitet. Elastisk primært i én retning. Fabrifoam kan anvendes inden for mange forskellige områder. Til produktion af bløde ortoser, ortosebånd, stabiliserende forbindelse og kompressionsforbinding. Et alternativ til neopren. Fabrifoam findes i to forskellige grader af stretch. Materialet er hudvenligt, åndbart og transporterer fugtighed bort fra huden. Materialet, der er "low profile", har en non slip side, der ikke glider mod huden og en side, hvor hård velcro let hæfter. Indeholder ikke gummi.

Art. nr.	Farve	Størrelse	Pk.
50502	Beige	150 mm x 4,5 m	1 rulle



Jamar® hånddynamometer

Jamar Hydraulic Hand Dynamometer er et enkelt og sikkert værktøj til at kontrollere og evaluere grebsstyrke og håndfunktion med praktisk lækagesikker hydraulik og et isometrisk design, der sikrer nøjagtige, reproducerbare resultater hver gang. Skala mellem 0 og 90 kg. Det er ideelt til rutineundersøgelser og giver terapeuten en nemmere metode til at spore og dokumentere patientens fremskridt. Jamar Hydraulic Hand Dynamometer leveres kalibreret og har en stødsikker gummikasse, der beskytter måleren i rustfrit stål, og en håndledsrem, der forhindrer, at den tabes. Jamar kan bruges til at måle isometrisk og maksimal styrke med fem justerbare grebpositioner. Det hjælper med at måle styrke og genoptræning over tid.

Art. nr.	Model
52100	Jamar Hånddynamometer
52101	Kalibrering



Jamar® Plus hånddynamometer

Jamar® PLUS hånddynamometer er et enkelt og sikkert værktøj til at kontrollere og evaluere gribestyrke og håndfunktion. Det giver forbedret nøjagtighed ved måling af styrkeforbedringer og har et letlæseligt digitalt display, der gør det nemmere at behandle patienten. Du kan justere gribehåndtaget til en af fem forskellige positioner, så det passer til hver enkelt brugers hånd. Måler og viser isometrisk grebskraft fra 0 - 90 kg. Der er flere fordele ved at bruge et digitalt dynamometer, bl.a. mere præcise målinger af grebsstyrken. Jamar's digitale hånddynamometer har elektroniske lastceller, der forbedrer nøjagtigheden af målingerne af grebsstyrke. Det elektriske hånddynamometer eliminerer matematiske beregningsfejl ved automatisk at beregne statistikker som f.eks. gennemsnit, standardafvigelse og variationskoefficient. Bekymring omkring lækage behøves ikke da der ikke findes hydraulik.

Andre oplysninger: Leveres i en praktisk taske der også fungerer som opbevaring. Kalibrering anbefales én gang hvert år for at sikre holdbarhed og pålidelighed.

Art. nr.	Model
52101	Kalibrering
52102	Jamar Plus Hånddynamometer





Jamar® Pinch Gauge

JAMAR Hydraulic Pinch Gauges er et enkelt og sikkert værktøj til at kontrollere og evaluere fingerstyrke med meget høj præcision. Den er ideel til rutineundersøgelser og giver terapeuten en mere enkel metode til at spore og dokumentere patientens fremskridt. I modsætning til konventionelle pinch-målere giver det unikke design patienten mulighed for at udføre et ægte pinch-mønster, da terapeuten, ikke patienten, støtter vægten på måleren. Den røde indikationsnål forbliver på den maksimale værdi, indtil den nulstilles. Måler klemmekraft op til 20 kg.

Andre oplysninger: Der medfølger Instruktions på svensk og engelsk. Leveres i en praktisk bæretaske. Kalibrering anbefales en gang om året for at sikre holdbarhed og pålidelighed.

Art. nr.	Model
52110	Jamar Pinch Gauge



GripAble Pro

Rehabilitering gennem spil bidrager til patienternes engagement og motivation. Repetitiv træning til neurorehabilitering anbefales for at opnå de bedste resultater. Gripable indeholder personlige aktiviteter, der hjælper med at øge bevægelsesområdet og grebsstyrken.

- Flere aktivitetsniveauer til individuel vurdering - kan tilpasses til fysiske og kognitive mål.
- Overvåg patientens fremskridt på afstand med feedback og rapporter i realtid.
- Fem indstillinger til at evaluere forskellige aspekter af patientens greb.
- Let og bærbar.
- Fungerer godt sammen med Jamar hånddynamometer.

Alle tests kan udføres i isometrisk og isotonisk tilstand. Forudberegnete resultater inkluderer gennemsnit og standardafvigelse og opsummeres i rapporter. Overholder ASHT's vurderingsanbefalinger.

Art. nr.	Model
40621	GripAble Pro



Goniometer

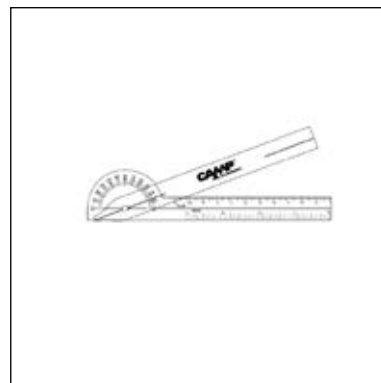
Anvend det gennemsigtige plastgoniometer enkelt og effektivt for for at kunne måle bevægelsesomfangets vinkler på store led. Mål bevægelsesomfang 180° med 2° interval.

Art. nr.	Model	Farve	Længde
52200	Større led	Transparent	15 cm

Goniometer finger

Lille goniometer i gennemsigtig plast til nem og effektiv måling af bevægelsesvinkler i små led. Måler 180° bevægelsesområde med 5° intervaller. Blød plast til nem og smertefri håndtering

Art. nr.	Model	Farve	Mål
52200	Små led	Transparent	14 cm



Pegtest 9 huls

En enkel test i lethåndterlig størrelse. Alle dele kan desinficeres. Stopur er inkluderet.

Art. nr.	Model	Pk.
52315	Pegtest	1 komplet sæt
52316	Ekstra pegs til 52315	9 stk.



Purdue Pegboard test

Måler to forskellige aktiviteter: 1) Store bevægelser af fingre, hånd og arm, 2) Følelse i fingerspidserne. Pakken inkluderer instruktionsmanual, normalværdi og 25 protokolark. OBS: Stopur er ikke inkluderet.

Art. nr.	Model
52320	Komplet testsæt



Grooved Pegboard

En stimulerende test til fingerfærdighed og visuel evne, der kræver en mere komplet motorik og koordination end de fleste Pegboard. Indeholder 25 huller med tilfældigt placerede former, nogen kræver rotation ved isætning.

Art. nr.	Model	Pakke
52325	Grooved Pegboard	Komplet testsæt
52326	Ekstra pegs til 52325	30 stk.





Urias splint

Urias splints giver et jævnt tryk på arm, ben, hånd og fod. Splintene er fremstillet i dobbelt lag PVC og lukkes med glidelås. Det transparante materiale giver kontrol over splintens position. OBS: Trykket må ikke overstige 40 mmHg.

Anvendelsesområde: Ved ødembehandling og proprioceptiv stimulering ved neurologisk rehabilitering.

Art. nr.	Model	Længde
53510	Lang arm, et kammer	80 cm
53511	Kort arm, et kammer	70 cm
53512	Halv arm, et kammer	53 cm
53513	Albue, et kammer	40 cm
53516	Fod, et kammer	32 cm
53517	Ben stor, to kamre	70 cm
53519	Hånd	20 cm
53518	Ben lille, to kamre	60 cm
53515	Mundstykke	100 stk.
53514	Filter til mundstykke	5 stk.



Vakuumpude

Hvid vakuumpude fyldt med små granulatkugler, der former sig, når luften suges ud. Kan omformes ved at åbne ventilen. Puden har god vakuumstabilitet og lav vægt. Separate blå betræk kan bestilles.

Anvendelsesområde: Ved operationer og som støtte ved siddende position.

Art. nr.	Model	Farve	Størrelse
22393	Vakuumpude	Hvid	55x30 cm
22394	Vakuumpude	Hvid	55x65 cm
22395	Vakuumpude	Hvid	55x85 cm
22396	Vakuumpude	Hvid	40x50 cm
22275	Enhåndspumpe	-	
26334	Ventil til vakuumpude	-	

Orthelligent VISION

Orthelligent® VISION tilbyder en innovativ, AI-understøttet ganganalyse, der gør det muligt at udføre præcise målinger uden brug af markører. Denne brugervenlige teknologi gør det hurtigt og nemt at lave individuelle behandlingsplaner, evaluere proteser og ortoser samt foretage præcise analyser af bevægelsesmønstre – visualisere og dokumentere patienters fremskridt. Alt, som behøves, er en tablet og et Orthelligent VISION-abonnement!

Med Orthelligent® VISION kan du udføre både lateral- og frontal-analyser samt analyser af trappegang. Appen gør det nemt at vurdere bevægelser, fejlstillinger præcist og hurtigt, baseret på nøjagtige data. Analysen udføres ved hjælp af beregnede ledpunkter og vores specialudviklede algoritmer, hvilket giver en grundig vurdering. Den enkle grafik, suppleret med tydelige illustrationer, skaber en rapport, der er let at forstå og anvendelig i praksis.

- Enkelt, mobilt og fleksibelt system
- Hurtig analyse
- Let sammenligning af målinger
- Frontal-, lateral- og trappeanalyse
- Tidsbesparende og omkostningseffektiv

Anvendelsesområde

- Udfør analyse før og efter rehabiliteringsperiode for at vurdere forbedringer.
- Analyser patienter med gamle og nye proteser.
- Sammenlign resultater hos patienter uden og med ortoser, såsom AFO.
- Analyser gangmønstre for at træffe kliniske beslutninger om fremtidige rehabiliteringsplaner.

Start i dag og oplev hvor enkel og effektiv en bevægelsesanalyse kan være. Opret en gratis konto og vælg derefter det abonnement, der passer dig bedst.



Scan QR-koden for at læse mere!

