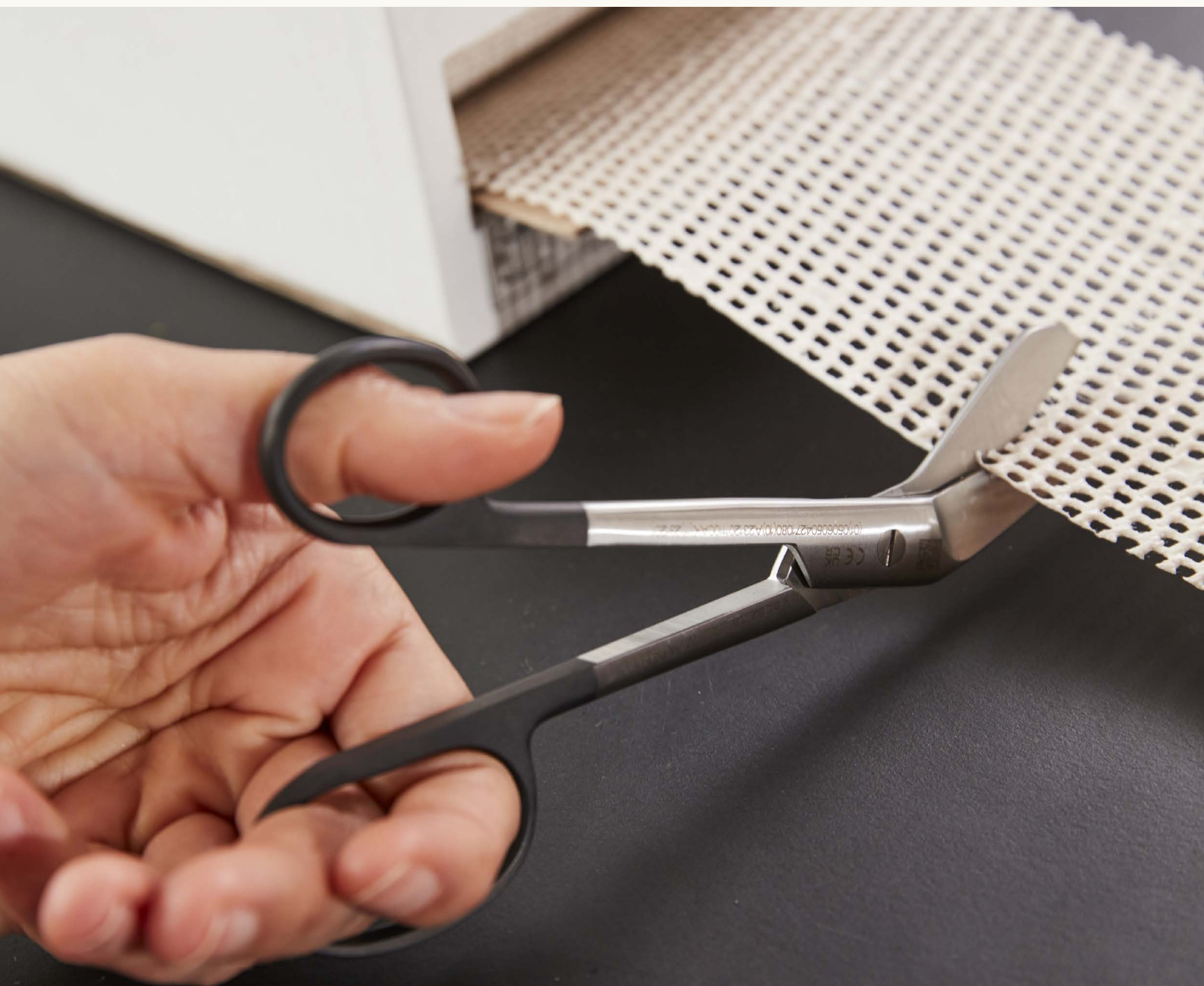


Værktøj og tilbehør - sakse



Optimale værktøjer til professionel brug

Sakse til alle materialer og formål i sundhedssektoren

I sundhedsvæsenet er det vigtigt, at redskaber valgt til et formål fungerer optimalt. Derfor er der eksempelvis brug for sakse med forskellige egenskaber. En saks kan være nødvendig for at trimme bandagen til den rigtige størrelse. Hvis der skal bruges en saks på en bandage, der allerede sidder på patienten, skal de have et vinklet blad og stumpede spidser for at reducere risikoen for skader på huden. Sortimentet indeholder gipssakse beregnet til at klippe i både kolde og varme plastmaterialer, sakse til små justeringer på skinner og sakse til trimning af kanterne på en færdig ortose eller cirkulær gips. De fleste sakse kan autoklaveres.



Bredt udvalg af specialiserede værktøjer

Vi tilbyder værktøjer, der er designet til professionel brug inden for ortopædisk teknologi og pleje.

Høj kvalitet og bæredygtighed

Produkterne er nøje udvalgt til at modstå hårde arbejdsforhold og give langvarig ydeevne.

Ergonomisk design

Mange af redskaberne er designet med brugeren i tankerne for at reducere belastningen og øge komforten under brug.

Tilpasset til sundhedsmiljøet

Værktøjet og tilbehøret er hygiejnisk, kan ofte autoklaveres og opfylder sikkerheds- og kvalitetskravene i sundhedssektoren.



Bandagesaks med plasthåndtag

Praktisk saks med stort plastgreb, beregnet til forskellige plastmaterialer. Saksen er fremstillet i rustfrit stål AISI 420 og kan autoklaveres. Et prisbevidst alternativ

Art. nr.	Farve	Materiale	Længde
51211	Sort	AISI 420	18 cm
51212	Grøn	AISI 420	18 cm
51213	Gul	AISI 420	18 cm



Bruns gipsesaks

En klassisk, kraftig, lige gipsesaks fremstillet i japansk rustfrit stål. Meget holdbar. Den beskyttede spids gør det muligt at klippe alle typer bandager og gips tæt på huden. Den nederste ring til to fingre aflaster trykket og forbedrer komforten ved brug af saksen. Ikke savtakket. Saksen kan autoklaveres.

Anvendelsesområde

Alle strømper og bandager. Alle syntetiske gips og kalkgips, samt Lav Termoplastisk gips.

Art. nr.	Længde	Materiale
51203	24 cm	Rustfrit stål



Buet MAYO saks

Buet saks med små håndtag. Velegnet til at trimme kanter på ortoser, når plasten er begyndt at blive hård. Fremstillet i rustfrit stål AISI 420. Kan autoklaveres. Kan anvendes med både højre og venstre hånd.

Art. nr.	Længde	Materiale
51214	14 cm	AISI 420



Gipsesaks vinklet Nibbler

Lille høj kvalitets præcisionssaks, der kan klippe i både koldt og varmt skinnemateriale. Ideel til små justeringer rundt om hjørner og til at trimme kanter på en færdig skinne eller cirkulær gips. Fine savtakker i nederste skær. Saksen er fremstillet i rustfrit stål og kan autoklaveres

Anvendelsesområde

Alle stockinetter og polstring/bandager. Alle syntetiske gips og kalkgips. Alle Lav Thermoplastiske materialer.

Art. nr.	Model	Længde
51209	Gipsesaks vinklet nibbler	12 cm
51226	Gipsesaks vinklet nibbler venstrehåndet	12 cm



Super gipsesaks

En saks i høj kvalitet som klipper let i alle materialer. Nedre blad har fine savtakker og et skarpt vinklet øvre blad. Saksen er fremstillet i rustfrit stål og kan autoklaveres.

Anvendelsesområde

Alle stockinetter og polstring/bandager. Alle syntetiske gips og kalkgips. Alle Lav Thermoplastiske materialer.

Art. nr.	Model	Længde
51207	Gipssax Rustfri	18 cm
51208	Gipssax Rustfri	14 cm
51218	Gipssaks rustfri venstrehåndet	18 cm



Smith saks

En meget skarp saks med stort håndtag. Er let at håndtere og klipper i bløde plastmaterialer. Fremstillet i rustfrit stål AISI 420. Kan autoklaveres.

Art. nr.	Længde	Materiale
51216	18 cm	AISI 420



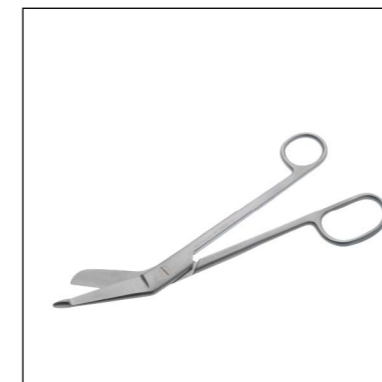
Ergo Super gipsesaks

En Premium saks fremstillet af japansk rustfrit stål, som er ekstremt holdbart. Har forstærkede klinger med Wolframcarbide. Nedre blad har fine savtakker og et skarpt vinklet øvre blad. Modellen har en innovativ ergonomisk topning "vinklet off-center" for at aflaste trykket på tomten til personer, som anvender saksen dagligt. To fingre i den nederste fingerring aflaster desuden trykket og forbedrer komforten. Kan autoklaveres.

Anvendelsesområde

Alle stockinetter og polstring/bandager. Alle syntetiske gips og kalkgips. Alle Lav Thermoplastiske materialer.

Art. nr.	Model	Længde	Materiale
51219	Ergo Super Gipsesaks	18 cm	Rustfrit stål med Wolframcarbide forstærkning
51227	Ergo Super Gipsesaks venstrehåndet	18 cm	Rustfrit stål med Wolframcarbide forstærkning



Kraftig gipsesaks

Ekstra stor og stærk 23 cm lang saks i rustfrit stål. Kan bruges til at klippe alle bandager og gips tæt på huden på grund af den beskyttede spids. Dennesiderste to-fingers ring aflaster trykket og forbedrer komforten ved brug af saksen. De fine takker på det nederste blad giver et bedre greb i materialet som klippes.

Anvendelsesområde

Alle stockinetter og polstring/bandager. Alle Lav Thermoplastiske materialer, syntetiske gips og kalkgips.

Art. nr.	Længde	Materiale
51204	23 cm	Rustfrit stål

Find den rette saks til dine behov

Vælg den rigtige saks til hvert arbejdsområde - fra grundlæggende klipning til præcisionsarbejde og daglig brug.

Saks til grundlæggende klipning

Til enkle opgaver som bandagering, polstring og bløde plastmaterialer.

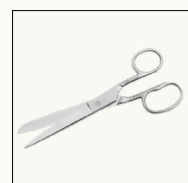
Fokus på funktionalitet og overkommelige priser.



Bandagesaks med plasthåndtag

Art.nr. 51211, 51212, 51213

Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Smith saks

Art.nr. 51216

Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Saks til gips og robuste materialer

Designet til at skære i hårdere materialer som syntetiske plastre, lavtermoplast og gipsafstøbninger. Bygget til holdbarhed og brugervenlighed ved tungere skæring.



Bruns gipsesaks

Art.nr. 51203

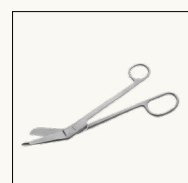
Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Super gipsesaks

Art.nr. 51207 51208, 51218

Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Kraftig gipsesaks

Art.nr. 51204

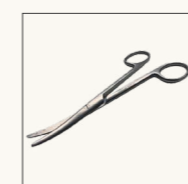
Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Præcisionssaks til detaljearbejde

Ideel til små justeringer og trimning af kanter på ortoser og andre detaljerede områder.

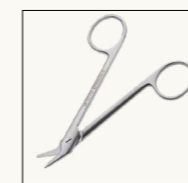
Velegnet til både bløde og hårde materialer.



Buet MAYO saks

Art.nr. 51214

Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Gipsesaks vinklet Nibbler

Art.nr. 51209 51226

Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Saks med ekstra fokus på komfort og daglig brug

Til professionelle brugere, der ofte skærer. Fokus på komfort, trykaflastning og materialer af høj kvalitet.



Ergo Super gipsesaks

Art.nr. 51214

Komfort
Materialekvalitet
Anvendelsesområde
Præcision



Komfort: Ergonomisk design og greb (1 = standardgreb, 3 = ergonomisk design med trykaflastning).

Materialekvalitet: Robusthed og holdbarhed af materialer (1 = standardstål, 3 = forstærket stål, f.eks. wolframcarbide).

Anvendelsesområde: Evne til at håndtere forskellige materialer (1 = bløde materialer, 3 = både bløde og hårde materialer).

Præcision: Evne til at skære og afslutte præcist (1 = groft arbejde, 3 = detaljerede justeringer).

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.



Support for better life!

Sverige
042-25 27 01
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

UK/Ireland
42 932 8177
info@allarduk.co.uk
allarduk.co.uk

USA
888-678 6548
info@allardusa.com
allardusa.com

International
42 25 27 01
info@allardint.com
allardint.com