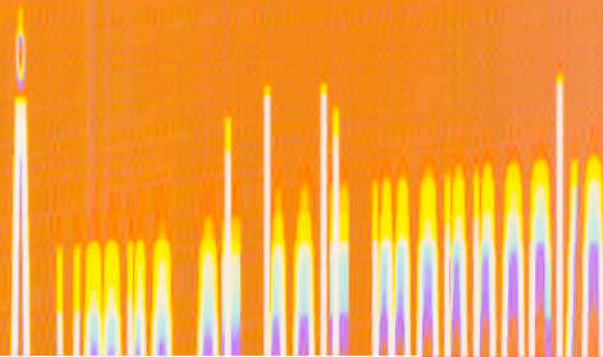




OCH

OCH ortopedi AS



Livsappetitten er ekte

Vi mener at bevegelseshemming ikke skal stå i veien for livskvalitet. Derfor er et ortopedisk hjelpemiddel ikke bare en teknisk utfordring for oss i OCH ortopedi.

Hvert individuelt tilpasset ortopedisk hjelpemiddel er en prototyp og hver bruker er et selvstendig individ med egne meninger og forskjellige forventninger. Derfor:

- fokuserer vi på hele mennesket i vårt arbeide, ikke kun på selve hjelpemiddelets tekniske utfordring
- bestreber vi oss på å samarbeide nært med brukerne og deres nærmeste samt tverrfaglig med annet helsepersonell og utdanningsinstitusjoner.



***Et ortopedisk hjelpemiddel skal bidra til helheten
– både det mentale og det fysiske***

Hva er ortopediske hjelpemidler?

Ortopediske hjelpemidler er individuelt tilpassede proteser, ortoser og ortopedisk føttøy som skal erstatte en tapt lemsdel eller erstatte/gjenopprette tapt funksjon i bevegelsesorganene.

Kun spesialister i ortopedisk kirurgi og spesialister i fysikalsk medisin/rehabilitering kan rekvirere alle ortopediske hjelpemidler. Enkelte andre spesialister har begrenset rekvisisjonsrett.

DCH ortopedi er totalleverandør av ortopediske hjelpemidler. I våre ortopediklinikker:

- tar vi mål og eventuell avstøp ved hjelp av anerkjente metoder
- tilvirkes hjelpemidler
- gjennomføres nødvendige justeringer og reparasjoner samt trening og opplæring i hjelpemiddelet før utlevering
- foretas etterkontroller og annen oppfølging



Ta kontakt med oss dersom du har spørsmål om ortopediske hjelpemidler. Vi bistår også med timebestilling til spesialist.

Vår erfaring og kompetanse – din trygghet

Våre aner går helt tilbake til 1846, da Gallus etablerte seg som kirurgisk instrumentmaker. I dag er OCH ortopedi AS blant Skandinavias største og ledende ortopedibedrifter. Vi er representert med egne klinikker i Fredrikstad, Oslo, Porsgrunn og Ålesund samt på Lillehammer og Otta. I tillegg har vi klinikker i samarbeid med en rekke ledende sykehus.

Vår forretningsidé er å sikre fornøyde og lojale brukere ved å være en markedsledende ortopedibedrift som dekker bevegelseshemmedes behov for ortopediske hjelpemidler. Derfor fokuserer vi i OCH ortopedi på å:

- utvikle en kvalitetsbevisst organisasjon med fokus på hele mennesket
- rekruttere og beholde høyt kvalifiserte, kompetente, kreative og nysgjerrige, ortopediingeniører, ortopediteknikere og andre medarbeidere
- bruke det fremste innen nye teknikker, produkter og materialer

Vi legger stor vekt på at du skal føle deg godt ivaretatt hos oss!



Måltakning (skanning) av fot for tilpassing av ortopediske sko

Vi prioriterer faglig oppdatering og kompetanseutvikling.



*Vi vil at du skal føle deg godt ivaretatt
hos oss i OCH ortopedi!*

Proteser

En protese er et hjelpemiddel som skal erstatte en tapt lemsdel og dennes funksjon. De vanligste protesetyperne er lår og leggproteser, men proteser lages også til amputasjoner på andre nivåer.

De fleste amputasjoner i Norge skjer som følge av sykdommer som gir sirkulasjonssvikt i benet, men andre årsaker som skader eller medfødte misdannelser er også vanlige.

I tillegg til funksjonelle proteser kan det også lages rent kosmetiske proteser.



Forfotsprotese laget i silikon



Lårprotese med datastyrt kneledd

Våre største samarbeidspartnere på komponenter til ortopediske hjelpemidler er Össur Nordic (www.ossur.com) og Otto Bock (www.ottobock.se)



www.och.no



Ankelstiver i lær



*Helbensortose
i prepreg karbon*



Barneortose i termoplast

Ortoser

En ortose er et hjelpemiddel som erstatter tapt funksjon i en eksisterende legedel. En ortose kan hindre uønsket bevegelse, motvirke og korrigere feilstilling, bedre funksjon samt fordele krefter og avlaste områder med stor belastning

Man bruker også ofte betegnelser som støtteskiner og bandasjer når det gjelder ortoser. Eksempler på ortoser er støttekorsett, kneortoser, ankelortoser, håndleddsortoser og fracturortoser (skinner til bruddbehandling).

Våre største samarbeidspartnere på komponenter til ortopediske hjelpemidler er Otto Bock (www.ottobock.se) og Össur Nordic (www.ossur.com)



www.och.no

Ortopedisk fottøy

Ortopediske sko er sko, støvletter eller støvler som er individuelt tilpasset og produsert for hver enkelt fot slik at de skal avhjelpe funksjonsforstyrrelser i fot- og ankelregionen. En ortopedisk sko har en innebygget fotseng med nødvendige avlastninger og korrigeringer for foten.

I samarbeid med Sun-Chris ortopediske AS (vår produsent av ortopediske sko) benytter vi moderne teknologi (CAD/CAM) i fremstillingen av ortopediske sko.



Rikstrygdeverket har vedtatt egenandeler på fotsenger og ortopediske sko samt egenbetaling på spesialsko.



Hulfot



Plattfot



Normalfot

Spesialsko er fabrikkprodusert fottøy som har spesielle egenskaper/funksjoner utover det man finner i vanlig fottøy.

Fotsenger er skinnlegg som er individuelt tilpasset foten, laget etter et fotavtrykk, avstøpning eller CAD/CAM.

Fotsenger skal korrigere feilstillinger, avlaste ømme områder eller fordele belastningen jevnt under fotsålen.



Trykkmåling av føtter

Visse lidelser i rygg, bekken, hofter og knær kan også være relatert til eller forårsaket av fotlidelser eller feil i gangfunksjonen.

Sits og varmhjelpemidler

Sits og spesialtilpassede rullestolseter har vært et av satsingsområdene til OCH ortopedi AS. Å tilpasse og lage rullestolseter er en meget kompleks og krevende oppgave. Det er mange biomekaniske hensyn å ta.

En ortopedisk eller formstøpt sits er en ortose som stabiliserer bekkenet og ryggen når pasienten sitter og kan for eksempel brukes som et ledd i sårprofylakse. En ortopedisk sits kan monteres på de fleste typer understell.

Vi kan tilby flere forskjellige sittekonsept, avhengig av om kravet til sittekomfort er stort, om det må gjøres store korrigeringer og korsett ikke er aktuelt osv.



Sits montert i manuell rullestol



Sits montert i elektrisk rullestol

OCH ortopedi benytter trykkmåling for tilpasning, justering og kontroll av sitser.

Ved behov for varme i sitsen kan det sys inn varmekabler i trekket eller det kan sys pledd med kabler for sete og eller rygg.

Varmehjelpemidler er ett av våre spesialområder. Dette er varmekabler som enten støpes eller sys inn i et ortopedisk hjelpemiddel, hansker, sokker o.l.

Enkelte diagnoser/følgetilstander kan gi skader i egen varmeregulering og gi behov for et varmehjelpemiddel. Eksempel på slike diagnoser/følgetilstander kan være nevrologiske skader, revmatisme, polio, dysmeli, kirurgiske inngrep, amputasjoner, MMC eller sirkulasjons- og bindevevsforstyrrelser.



Varmehjelpemiddel med batteripakke

Hjertelig velkommen til oss i OCH ortopedi!

Som OCH-medarbeidere utfører vi en meningsfylt og samfunnsmessig viktig jobb som vi er stolte av. Målsettingen vår er å forbedre våre brukeres livskvalitet. Vi er opptatt av å leve opp til vår tradisjonsrike historie samtidig som vi skal være fremtidsrettet og ledende i nåtid. Derfor bestreber vi oss på å:

- være en dynamisk organisasjon med flat organisasjonsstruktur der brukerne er på topp
- gi brukerne tillit
- holde hva vi lover
- være positive og ta initiativ til problemløsning
- være tålmodige og forståelsesfulle
- være flinke til å lytte
- forsøke å yte mer enn vi er bedt om

Vi håper at også du velger OCH ortopedi!

Å være et helt menneske, er å føle seg som et.



Hjertelig velkommen til OCH ortopedi!



OCH ortopedi AS

Ortopediske hjelpemidler

- Protoser
- Fotsenger
- Ortoser
- Innleggsåler
- Korsetter
- Ortopedisk sits
- Spesialsko

www.och.no

Hovedkontor:

Jerikoveien 20, 1067 Oslo
Telefon: 23 28 82 00
Telefaks: 23 28 82 01
Bankgiro: 7874 06 20958
Org. nr NO 936 787 819 MVA

Avd. Østfold

Hans Jacob Nilsens gt. 7
1606 Fredrikstad
Telefon: 69 30 17 70
Telefaks: 69 30 17 71

Avd. Oslo

Jerikoveien 20
1067 Oslo
Telefon: 23 28 82 00
Telefaks: 23 28 82 02

Avd. Oppland

Storgata 117
2615 Lillehammer
Telefon: 61 24 73 30
Telefaks: 61 24 73 31

Avd. Telemark

Grensegata 6
3916 Porsgrunn
Telefon: 35 56 15 50
Telefaks: 35 56 15 51

Avd. Møre og Romsdal

Langelandsvei 17
Daaeskogen
6010 Ålesund
Telefon: 70 14 50 40
Telefaks: 70 14 83 83