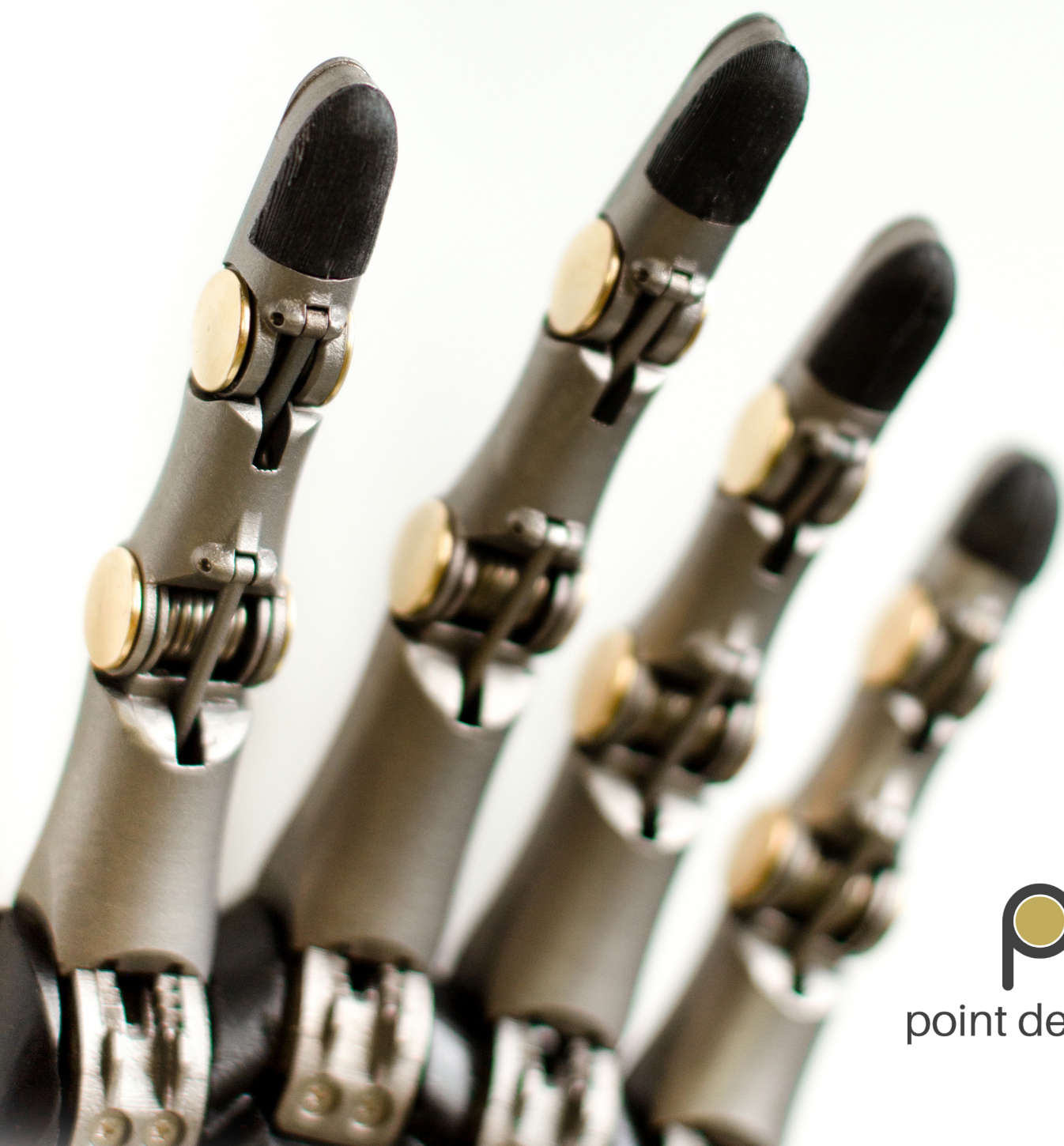


Point Digit

Instruksjoner for bruk



point designs

Dette dokumentet gir informasjon til ortoped tekniker som skal installere Point Digit.

Henvis til **www.pointdesignsllc.com/resources** for å sikre at du har den nyeste utgaven av dette dokumentet.



point designs
1216 Commerce Ct., Suite 3
Lafayette, CO 80026
USA
(720) 600-4753
www.pointdesignsllc.com
info@pointdesignsllc.com



mdi Europa GmbH
Langenhagener Str. 71
30855 Langenhagen
Tyskland

Rx ONLY

Advarsel: Føderal lov begrenser denne enheten for salg av eller etter ordre fra en ortoped.



Dette symbolet brukes gjennom hele veiledningen for å indikere viktig advarselsinformasjon. Tekst som kommer etter dette symbolet, bør leses nøye.

Point Digit

INSTRUKSJONER FOR BRUK

V2.4

23 MAI 2022

Takk for at du valgte Point Digit og gir din klient en effektiv og robust fingerproteseløsning.

Enten du tilpasser Point Digit inn i en eksisterende protesekontakt eller du bygger en ny protese fra grunnen av, vil denne veiledningen gjøre deg kjent med Point Digit sin funksjonalitet og installasjon.

Installasjon av Point Digit bør utelukkende utføres av en autorisert proteselege eller tekniker. Point Digits er ment å brukes av en protesebruker etter installasjon og oppsett. Eventuell uautorisert håndtering eller installasjon av Point Digit kan gjøre garantien ugyldig.

Noen spørsmål? Vi er alltid glad for å hjelpe.
Ring eller send oss en epost

(720) 600-4753

support@pointdesignsllc.com

Point Digit

Tiltenkt bruk

Point Digit systemet er en fingerprotese som er et gjenbrukbart, ikke-sterilt, ikke-aktivt og ikke-invasivt medisinsk utstyr. Den brukes til langsiktig kompensasjon for en funksjonshemming. Den brukes utelukkende til utvendige protesetilpasninger av øvre lemmer. Den er ment å gi fleksjon og ekstensjon ved de metacarpofalangeale (MCP), proksimale interfalangeale (PIP) og distale interfalangeale (DIP) leddene for å generere stabile håndgrep. **Point Digit** er beregnet på å passe på personer med amputasjoner av fingre 2-5 ved eller nær metacarpophalangealt (MCP) ledd. Pasientpopulasjonen er ikke spesifikk, og den brukes av lekfolk og helsepersonell i kliniske, hjemme-, arbeids- og/eller industrimiljøer. **Point Digit** systemet brukes i kombinasjon med protesehylser.

Indikasjoner

Brukere av **Point Digit** systemet vil oppnå det beste kliniske resultatet hvis de har amputasjon av finger 2-5 ved eller nær MCP-leddet (litt distalt eller proksimalt for MCP-leddet er akseptabelt).

Tiltenkt pasientpopulasjon

Point Digit er beregnet på å passe på personer med amputasjoner av finger 2-5 ved eller nær metacarpophalangeal (MCP) ledd. Pasientpopulasjonen er ikke spesifikk, og den brukes av lekfolk og helsepersonell i kliniske, hjemme-, arbeids- og/eller industrimiljøer. **Point Digit** systemet brukes i kombinasjon med protesehylser.

Tiltenkte brukere

Point Digit skal installeres i en protesekontakt av en utdannet proteselege, og brukes av delvis håndamputerte. **Point Digit** er kompatibel med de fleste protesehylser, og installeres i protesehylsen av en utdannet proteselege eller tekniker.

Kontraindikasjoner

Ingen kjent.

Innholdsfortegnelse

Introduksjon til Point Digit	6
Kliniske fordeler av Point Digit	7
Komponentbeskrivelse	8
<i>Point Digit</i> enhet	8
<i>Lamineringsshims</i>	8
<i>Monteringsskruer</i>	8
<i>Fingerspissputer</i>	9
<i>Sidegrepsummer</i>	9
<i>Monteringsbrakett</i>	10
Spesifikasjoner	11
Installasjon	12
<i>Før du begynner</i>	12
<i>Posisjonering</i>	13
<i>Laminering</i>	14
<i>Sjekkliste for sjekk av funksjoner før montering</i>	17
<i>Innstallasjon av fingerspisspute</i>	18
<i>Innstallasjon av sidegripspute</i>	20
<i>Fjerning av fingerspisspute</i>	21
<i>Fjerning av sidegripspute</i>	21
Bruk av Point Digit	22
<i>Posisjonering / fleksjon</i>	22
<i>Frigjøring / forlengelse</i>	22
Feilsøking	24
Vedlikehold av Point Digit	25
<i>Forebyggende inspeksjon</i>	25
<i>Vedlikehold</i>	25
<i>Kassering</i>	25
<i>Reparasjoner, retur og garanti</i>	25
Sikkerhet og advarsler	26
Anneks I	32

Introduksjon til Point Digit



*Bildene er ikke til skala, sidegrepsputer er ikke forhåndsinstallert

Point Digit er en passiv (dvs. ikke elektrisk) mekanisk finger for personer med delvis håndamputasjon. Den har en skrallemekanisme som muliggjør enhåndsbruk og opptil 11 distinkte låseposisjoner. **Point Digit** har integrert berøringsskjermbekompatible* fingerspissputer for bedre gripeevne. **Point Digit** er laget av titanium for masse styrke.

Point Digit kan bøyes og låses ved å bruke kraft på baksiden av fingertuppen. Denne kraften kan påføres av det kontralaterale lem eller av en motstående overflate (f.eks. ben, bord, skrivebord, vegg, stol, etc.).

Point Digit kan strekkes ut på en av to måter:

- 1) trykke på trykknappen, eller
- 2) å bøye fingeren helt for å aktivere den automatiske tilbakefjæringsfunksjonen.

Opptil 4 **Point Digits** kan integreres i en protesehylse ved hjelp av monteringssettet, som inkluderer en monteringsbrakett, lamineringsshims og monteringsutstyr.

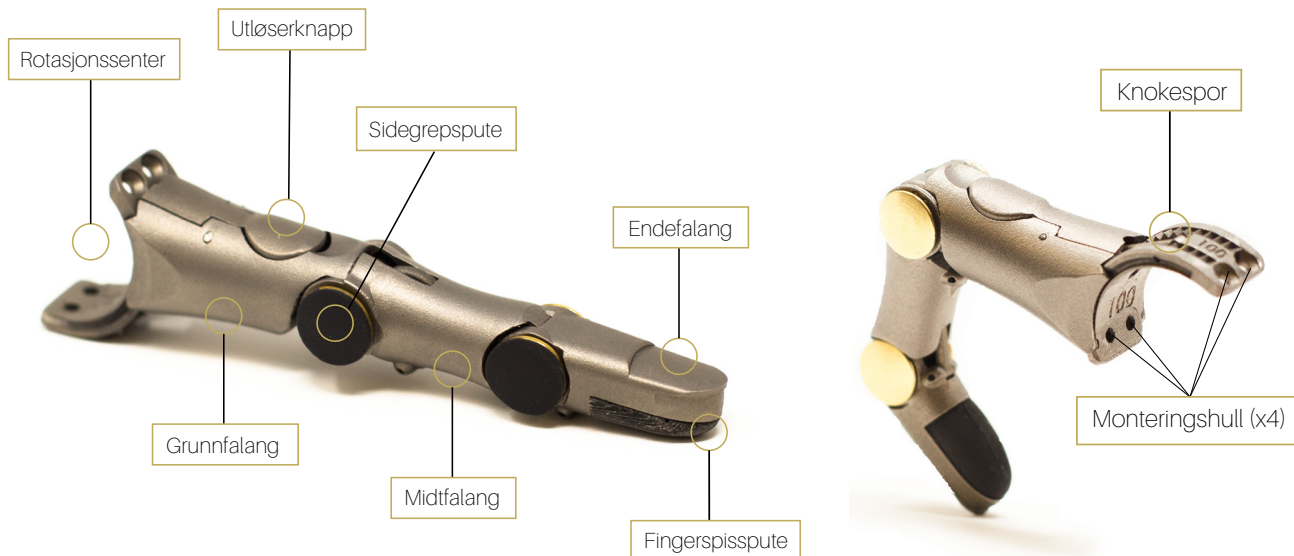
*Berøringsskjermbekompatibilitet er ikke garantert, men har blitt testet på vanlige iOS-, Android- og Windows-enheter ved bruk av standard hylsemateriale (innvendig silikonforing med karbonfiber ytre skall)

Kliniske fordeler med Point Digit

Point Digit provides patients with several key clinical benefits. Først og viktigst, **Point Digit** muliggjør enhåndsoperasjon, og krever ikke at det kontralaterale lemmet plasserer fingeren. Faktisk, enhåndsbetjeningsfunksjonen til **Point Digit** gjør den til den eneste klinisk forsvarlige, passive protese fingeren for personer med bilaterale delvise håndamputasjoner. For det andre, styrken til **Point Digit** er den høyeste rapporterte protetiske partielle fingerstyrken i feltet som lar pasienter utføre høybelastningsaktiviteter som i industrielle eller rekreasjonsmiljøer. For det tredje er det 11 standardlengder av **Point Digit**, som imøtekommer mannlige pasienter fra 1. til 99. persentil og kvinnelige pasienter fra 1. til 100. persentil. For det fjerde, **Point Digit** er den eneste protetiske delfingeren med 3 bevegelige ledd som gir forbedret anatomisk nøyaktighet. For det femte har **Point Digit** et virtuelt rotasjonssenter rundt MCP-leddet som sørger for riktig anatomisk justering av fingerleddene. For det sjette, og til slutt så gir **Point Digit** opptil 11 låseposisjoner for å sikre stabile grep om (nesten) enhver størrelse gjenstand.

Komponentbeskrivelse

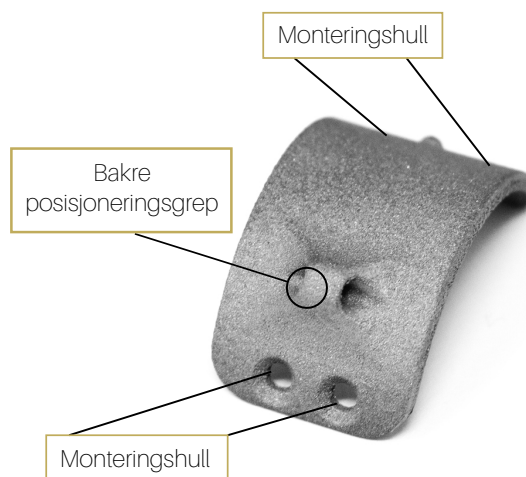
PEKEFINGEREN



Point Digit leveres sammensatt som en enhet. Point Digit består av et kurvet knoklespor, grunnfalang, midtfalang, endefalang, utløserknapp, fingerspissputer, sidegrepsputer og flere andre, interne deler. Det avrundede knoklesporet har 4 monteringshull.

LAMINERINGSSHIMS

Lamineringsshimsene er buede komponenter med monteringshull og et dorsalt posisjoningsgrep for å opprettholde monteringshullinnretning og strukturell stivhet under lamineringsprosessen, og forhindrer harpiks i å sive inn i monteringsområdet eller monteringshullene.



MONTERINGSSKRUER

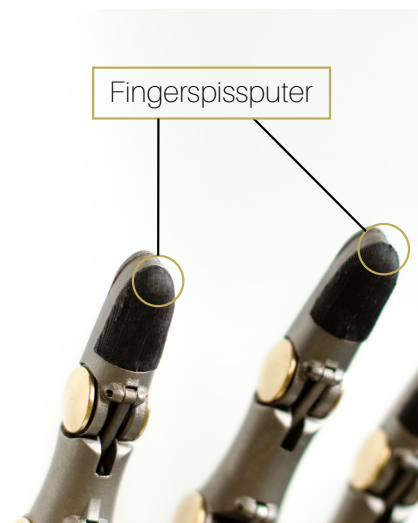
Torx® monteringsskruer (M2 x 5 mm) følger med for å feste lamineringsskimsene til braketten under lamineringsprosessen og for montering av fingrene til braketten. 8 skruer per finger følger med hver *Point Digit*.



Komponentbeskrivelse

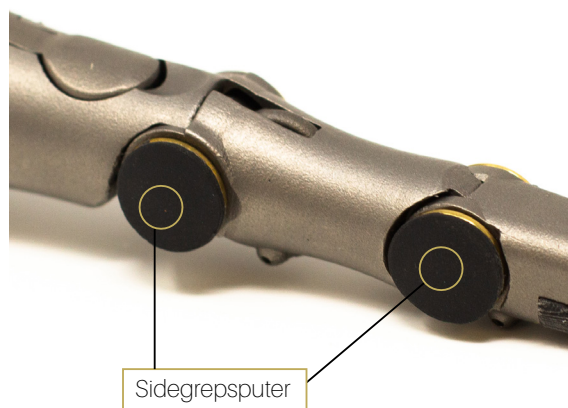
FINGERSPISSPUTER

Point Digit har integrert berørings skjerm kompatible * fingertuppputer for forbedret grep. Hver Point Digit leveres med en forhåndsinstallert fingertupppute, 5 erstatningsputer og et installasjonsverktøy. Ytterligere erstatningsputer kan fås ved å kontaktesupport@pointdesignsllc.com



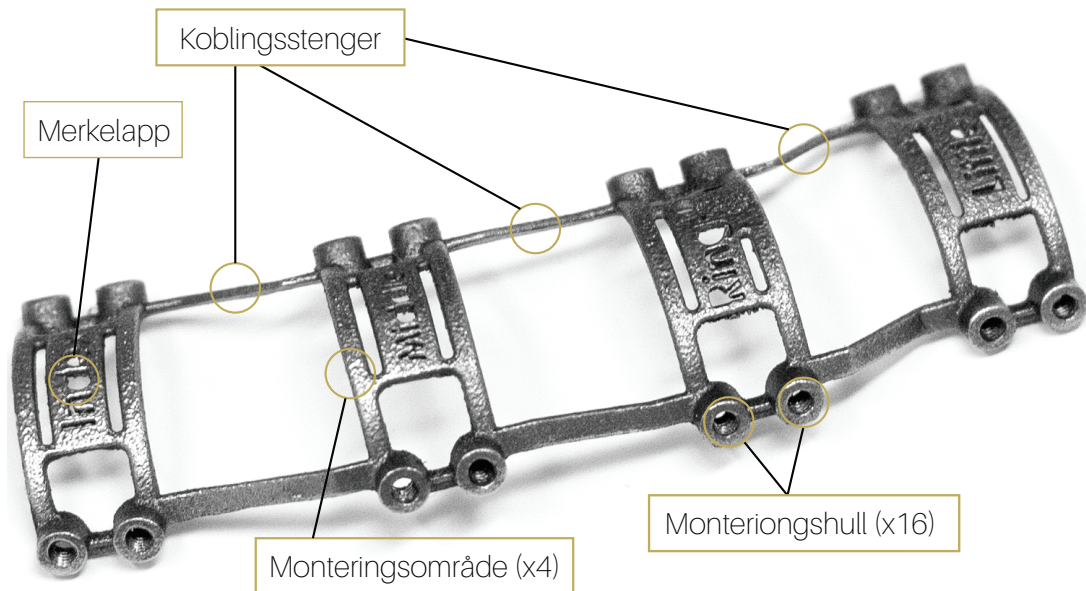
SIDEGREPSPUTER

Point Digit leveres med sidegrepssputer som skal installeres etter hylsefabrikasjon og siste fingermontering. Sidegrepssputene er beregnet på pekefingerleddene for å forbedre sidegrepet, men kan brukes på hvilken som helst finger. Ti sidegrepssputer og flere renseservietter kommer med hver bestilling.



**Berørings skjermkompatibilitet er ikke garantert, men har blitt testet på vanlige iOS-, Android- og Windows-enheter ved bruk av standard hylsemateriale (innvendig silikonforing med karbonfiber ytre skall)*

MONTERINGSBRAKETT



Monteringsbraketten er en enkelt del som består av 4 monteringsområder med **merkelapper**, 16 monteringshull (4 per monteringsområde), og **koblingsstenger** som kobler monteringsområdene sammen

merkelappene angir Point Digit steder og er peke, midt, ring og liten.

koblingsstengene kuttet før installasjon for å beholde bare de nødvendige monteringsområdene.

for eksempel for en pekefinger- og langfingerinstallasjon kuttet og files koblingsstengene mellom mellom- og ringmonteringsområdene for å beholde bare indeks- og midtmonteringsområdene.

Monteringsbraketten kommer i enten en venstre- eller en høyrehendt versjon betegnet med ringfingeretiketten, dvs. Ring-H (for høyre) eller Ring-V (for venstre).

Spesifikasjoner

Materiale	<i>Titan</i>
Forventet varighet	<i>3 år</i>
Vurdert klypegrepsstyrke	<i>667 N</i>
Vurdert krokgrepsstyrke	<i>667 N</i>
Vurdert utrivningsstyrke	<i>1334 N</i>

Installasjon

FØR DU BEGYNNER

Innkludert i pakken:

- Opp til fire (4) Point Digit(s)
- En (1) monteringsbrakett.
- Opp til fire (4) lamineringskims(s) [en (1) per Point Digit]
- Opp til trettito (32) monteringskruer [fire (4) per Point Digit og fire (4) reserve per finger]
- Opptil tjufire (24) fingerspissputer, [en (1) per Point Digit og fem (5) reserve per finger]
- Fingertupp installasjonsverktøy.
- Ti (10) sidegripsputer, ikke installert
- Renseservietter med alkohol
- Torx® verktøy størrelse T6

Det du trenger:

- Prefabrikkert pasienthylse (f.eks. karbonfiber og silikon)
- Lamineringsutstyr (f.eks. selvklebende karbonfiber, lim, silikon, etc.)
- Lamineringsverktøy (dremel®, filer, PVA-pose, etc.)
- Blå gjengelås(Loctite® Blue 242® eller lignende)



Følgende installasjonsinstruksjoner forutsetter at gipsmodellen til den delvis amputerte hånden er forberedt med en tilpasset silikonhylse og et tynt karbonfiber preparertskall, og at en preparert karbonfiberlamineringsprosess vil bli brukt til å installere Point Digit systemet.

Point Digit installasjonsprinsippene presentert i dette dokumentet kan brukes på forskjellige sokkellaminering og fabrikasjonsteknikker.



Ver forsiktig slik at du ikke mister noe av monteringsdelene.

1. Begynn med å kutte og file ned monteringsbraketten for å beholde bare monteringsstedene som trengs for installasjonen.
2. Juster braketten med fingrene festet for best plassering på karbonskallet.
3. Monter fingrene til monteringsbraketten ved hjelp av medfølgende monteringsutstyr og Torx®-verktøy.



Sørg for at opplåsingsfunksjonen i full bøyning kan oppnås. Med andre ord, fingrene må ikke være forhåndsbøyde til et punkt der fingertuppene vil komme i kontakt med håndflaten før opplåsingen er oppnådd.

4. Bruk ditt foretrukne lim for å feste monteringsbraketten på plass, og fjern deretter fingrene med Torx®-verktøyet.



5. Påfør ekstra lim for å skape et sikkert feste av monteringsbraketten.



Kun bruk nok lim for å sikre sikkert feste av braketten. Hulrom vil bli fylt med preparert karbonfiber i et senere trinn.

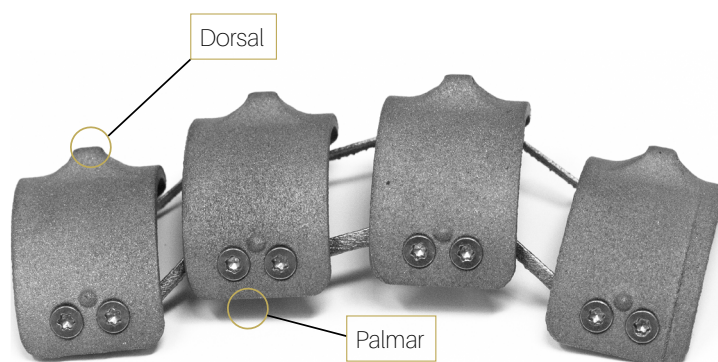
POSISJONERING

6. Monter fingrene igjen ved hjelp av de medfølgende monteringsdelene og Torx®-verktøyet. Inspiser klaringen rundt fingerfestet, med tanke på at det vil legges til noen lag med preparert karbonfiber senere. Fjern fingrene.



LAMINERING

1. Monter lamineringsshims ved hjelp av medfølgende monteringsutstyr og Torx®-verktøyet.



2. Kontroller klaringen mellom lamineringsshimsene og limet.
3. Form lim med dremel® (eller lignende) etter behov.
4. Fjern lamineringsshimsene
5. Dytt preparert karbon **under** monteringsbraketten for å fylle eventuelle tomrom.
6. Legg til preparert karbon for å fylle området over braketten opp til høyden på de gjengede festene.
7. Legg til preparert karbon over hele modellen unntatt de gjengede monteringsflatene.



Vær forsiktig så du ikke blokkerer monteringshullene med karbon eller harpiks.

LAMINERING

8. Påfør et veldig tynt lag med ikke-herdende silikon på undersiden av lamineringsshimsen slik at det vil danne seg på det som er preparert og påføre trykk.
9. Fyll gjengede monteringshull med silikonfett for å lette senere fjerning av skruer ved å forhindre at preparert epoksy flyter inn i gjengene.
10. Sett på lamineringsshimser på nytt ved å bruke medfølgende monteringsutstyr og Torx®-verktøyet.



Utseende på lamineringsshims kan variere. De kan være metall som på side 11, eller plast som vist her.

11. Fjern overflødig silikon som presses ut under påføring av lamineringsshims.
12. Påfør mer silikonfett for å utjevne lamineringsshimsene til modellen.
13. Fyll over monteringskruene med silikon.
14. Påfør en PVA-pose under det preparerte skallet.
15. Påfør en andre PVA-pose over hele modellen.
16. Påfør vakuum.





17. Etter at herdingen er fullført og modellen er avkjølt, rens opp prepareringen og fjern lamineringsshimsene.
18. Monter Point Digit(ene) ved hjelp av monteringsutstyret som følger med og Torx®-verktøyet. Inspiser Point Digit(ene) for riktig funksjon.



Påfør gjengelås på hver monterings skrue når du er fornøyd med funksjonen
**Monterings skrue dreiemoment spesifisering: 0.75 - 0.9 Nm*



SJEKKLISTE FOR SJEKK AV FUNSKJONER FØR MONTERING

Proteseteknikeren bør sørge for at alle følgende funksjoner er kontrollert før brukeren får protesen montert.

Hvis noen av funksjonene ikke fungerer som de skal, enten gå gjennom installasjonsinstruksjonene og/eller kontakt support@pointdesignsllc.com

- Hver **Point Digit** bøyer og låser seg inn i følgende antall distinkte bøyingsnivåer (inkludert full utvidelse) for tilsvarende **Point Digit** størrelse: 7 nivå - 55mm, 8 nivå - 60mm, 9 nivå - 65mm, 10 nivå - 70mm - 75mm, og 11 nivå - 80mm - 105mm
- Knappen på hver **Point Digit** kan lett bli trykt på
- Knappen spretter tilbake til en flush stilling når den slippes
- Å trykke på knappen mens hver **Point Digit** er i bøyd stilling forårsaker posisjonsfrigjøring og enkel forlengelse
- Full bøyning av hver **Point Digit** kan bli oppnådd
- Utløsning av hver **Point Digit** etter full bøyning resulterer i tilbakestilling til full utvidelse og tilbakestilling av skrallemekanismen.

INNSTALLASJON AV FINGERSPISSPUTE

Fingerspissputen har enten 2 hull (for 95 mm-105 mm fingre) eller 1 hull (for 55 mm-90 mm fingre), og ytterfalangen av Point Digit vil ha et tilsvarende antall stolper.

Point Digit



Installasjonsverktøy



Fingerspisspute



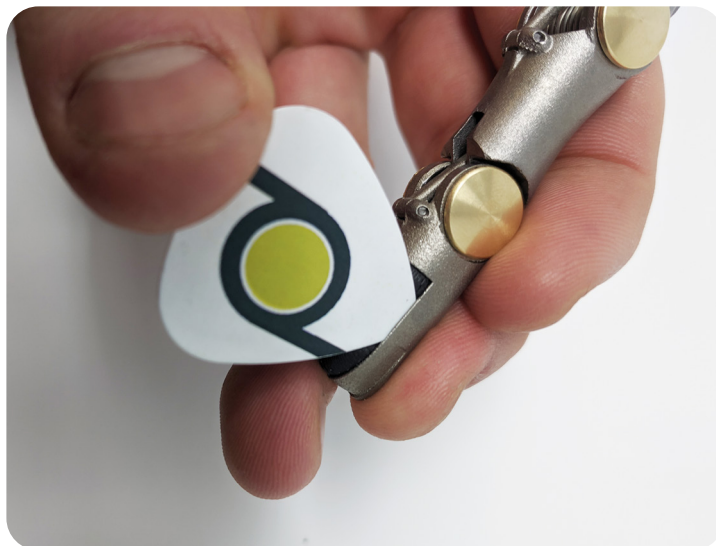
2-hullsputene er større enn 1-hullsputene, så sørg for at du har riktig pute for ytterfalangen du jobber med.

1. Trykk puten ned på stolpen(e) slik at de sitter i hullene i puten. Start med å trykke på den innerste enden av puten og jobb deg utover. Oppretthold trykket på toppen av puten mens du går til trinn 2.



INNSTALLASJON AV FINGERSPISSPUTE

2. Med puten for det meste plassert på stolpen(e), bruk installasjonsverktøyet til å presse kantene på puten under leppen til ytterfalangen. Start prosessen på midten og jobb deg utover. Sørg for å opprettholde trykk på toppen av puten under denne prosessen.



3. Med kantene presset inn, trykk på toppen av puten og vipp forsiktig frem og tilbake for å sikre at puten sitter godt på plass. Hvis puten fortsatt ser ut til å bule ut, gjenta trinn 2.



INSTALLASJON AV SIDEGRIPSPUTE

Sidegrepsputene kommer i en pakke med 10 stk, festet til en polymerforing. Kun 2 puter trengs, da de kun er installert på siden av en pekefinger.



1. Rengjør begge Chicago-boltene i messing med spritserviett (inkludert).



2. Fjern sidegrepsputen fra stripsen



3. Sentrer over leddet, trykk deretter på Chicago-bolten og hold trykket i minst 10-20 sekunder. Å sette puten i klem i 72 timer vil gi optimale resultater, men er ikke nødvendig.



FJERNING AV FINGERSPISSPUTE

1. Bruk installasjonsverktøyet (eller et lignende verktøy som en flat skrutrekker) for å skyve mellom puten og veggen til ytterfalangen og lirk puten opp.



2. Med puten delvis løsnet, bruk fingrene til å ta tak i puten og dra den resten av veien ut.



FJERNING AV SIDEGRIPSPUTE

1. Fjern puten fra Chicago bolten med neglen eller et annet passende verktøy.

Bruk av Point Digit

POSISJONERING / BØYNING

1.



Trykk på fingeren til ønsket grad av bøyning.

2.



UTLØSING / UTSTREKNING

Det er to metoder for å strekke ut fingeren fra en låst bøyingsposisjon, 1) den manuelle utløserknappen, og 2) den automatiske tilbakefjæringsfunksjonen.

1. MANUELL UTLØSNING

3.



4.

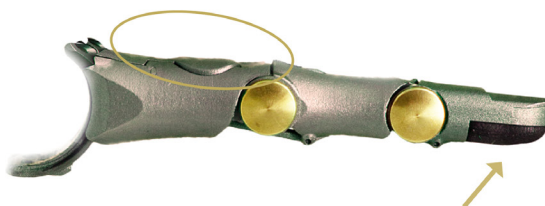


2. TILBAKEFJÆRING

1. Bøy fingeren helt



2. Utløsning



Hvis knappen ikke tilbakestilles, bruk kraft i utstrekningen

Feilsøking

I tilfelle problemer er denne delen ment å hjelpe deg med å feilsøke driften av Point Digit.

Vi har inkludert noen mulige problemstillinger med løsninger nedenfor.

*Hvis ditt problem ikke er nevnt, send oss en epost for support på **support@pointdesignsllc.com**.*

Point Digit beveger seg fritt og låses ikke i posisjon

ELLER

Kan ikke trykke på Point Digit knappen eller knappen sitter fast i nedtrykket posisjon

Sannsynligvis har ikke sperremekanismen blitt tilbakestillt etter auto tilbakefjæringsfunksjonen ble aktivert. For å løse dette problemet, bruk kraft på fingerspissen i utvidelse til fingeren "klikker" og tilbakestill skrallemekanismen.

Point Digit bøyer seg ikke helt

Rengjør buet knoksespor for rusk med en ren klut, mildt rengjøringsmiddel eller trykkluft. Hvis problemet vedvarer, kontakt oss for support.

Point Digit tilbakestill seg før den oppnår full utvidelse

Knappespaken ble ikke tilbakestillt ordentlig i utvidelsen. Sørg for at fingeren er helt bøyd og at knappen er støttet opp i full bøyning.

Point Digit er løs eller har løsnet fra monteringsbraketten

Sørg for at det er brukt gjengelås på Torx-skruene, og så stram de. Hvis Torx-skruene ikke kan strammes, kontakt oss for ytterligere support.

Point Digit er korrodert.

Kontakt oss for support.



Brukere og/eller pasienter bør rapportere enhver alvorlig hendelse som har oppstått i forbindelse med enheten til:

- Point Designs ved support@pointdesignsllc.com
- FDA via MAUDE (for tilfeller i USA)
- Den ansvarlige myndigheten i medlemsstatene de er etablert i EU/EØS (for saker i EU/EØS)

Vedlikehold av Point Digits

FOREBYGGENDE INSPEKSJON

Ale **Point Digit** systemer gjennomgår omfattende kvalitetssikringsinspeksjoner før forsendelse. Inspiser **Point Digits** jevnlig for skitt/smuss i leddene, skralletenner og glidespor. Rengjør **Point Digits** (see VEDLIKEHOLD seksjonen nedenfor) hvis det oppstår nedsatt ytelse.

VEDLIKEHOLD

Point Digit kan rengjøres med en rengjøringsløsning som såpe + vann eller vaskemiddel + vann. Tørk av fingeren med et tørt håndkle eller trykkluft. Tørk en **Point Digit** helt etter å ha blitt våt, spesielt siden væske sannsynligvis vil fremskynde korrosjon (f.eks. saltvann, svette osv.).

Smøring (f.eks. WD-40, grafitt, etc.) kan påføres skjøter og spor etter rengjøring hvis det oppstår økt motstand.

Ingen regelmessig pleie er nødvendig for fingerspissene, men de kan rengjøres med isopropylalkohol om nødvendig.

For eventuelle unormale problemer, avbryt bruken og kontakt Point Designs for support.

KASSERING



En **Point Digit** bør ikke kastes sammen med vanlig husholdningsavfall. Kasser **Point Digit**(ene) ved enten å returnere enheten(e) til Point Designs eller ta enheten(e) til nærmeste metallgjenvinningscenter.

REPARASJONER, RETURER + GARANTI

Kontakt Point Designs på support@pointdesignsllc.com vedrørende reparasjon og retur. **Point Digit** leveres med 1 års garanti på produksjonsfeil.

Detaljer om garantien er i egen dokumentasjon tilgjengelig på www.pointdesignsllc.com/resources.

Sikkerhet og advarsler



ADVARSEL: Point Digit er ikke designet for å fungere kontinuerlig i våte omgivelser. En Point Digit kan av og til bli våt, men brukeren rådes til å grundig tørke Point Digit etter å ha blitt eksponert for væske. Langvarig eksponering til væske kan forårsake korrosjon.



ADVARSEL: Point Digit er elektrisk ledende og utgjør dermed en potensiell fare for elektrisk støt hvis den kommer i kontakt med spenning og brukerens (eller andres) hud samtidig. Point Digit bør ikke brukes rundt høy spenning/strøm.



ADVARSEL: Point Digit leder varme og utgjør dermed en potensiell brannfare hvis den kommer i kontakt med en varmekilde og deretter brukerens (eller andres) hud. Point Digit bør bli holdt unna varme gjenstander. Hvis en Point Digit blir varm, bør den avkjøles før hudkontakt.



ADVARSEL: Point Digit inneholder jernholdig materiale, og kan derfor reagere med magnetiske felt. Forsiktighet bør utvises ved bruk av en Point Digit rundt magneter for å unngå utilsiktet tiltrekning. For eksempel, *hold den unna MRI maskiner.*



ADVARSEL: Point Digit inneholder bevegelige deler (f.eks. koblinger, fjærer, skrallemekanismer osv.), og utgjør dermed en mindre klemfare. Brukeren bør passe på å holde løs hud, klær osv. unna bevegelige deler av Point Digit.



ADVARSEL: Point Digit inneholder innvendige fjærer under spenn. Tilbakefjæringsmekanismen får fingeren til å strekke seg raskt, noe som utgjør en liten fare. Brukeren bør passe på å holde Point Digit vekk fra seg selv og andre under tilbakefjæring.



ADVARSEL: Uautorisert modifikasjon på Point Digit systemet kan utgjøre en sikkerhetsrisiko for brukeren og vil ugyldiggjøre garantien. Endringer eller modifikasjoner som ikke er uttrykkelig godkjent av Point Designs kan ugyldiggjøre brukerens rett til å bruke utstyret.



ADVARSEL: Å legge til materiale (f.eks. belegg, etc.) til en Point Digit som kan fange opp fuktighet anbefales ikke på grunn av sannsynligheten for akselerert korrosjon.



ADVARSEL: Sluttbrukeren er den tiltenkte operatøren av enheten og er ansvarlig for bruken.



ADVARSEL: Point Digit gir ikke følelse; varme og fuktighet kan ikke føles.



ADVARSEL: Ikke demonter komponenter eller modifierer på noen måte.



ADVARSEL: Ikke reparer eller utfør vedlikehold når den er i bruk.



ADVARSEL: Ikke bær gjenstander kun med fingerspissene. Bær gjenstander ved å fordele vekten jevnt over fingrene, nær knokene og håndflaten.



ADVARSEL: Ikke bruk med maskiner med bevegelige deler som kan forårsake personskade eller skade.



ADVARSEL: Ikke bruk til ekstreme aktiviteter som kan forårsake skade på en naturlig hånd.



ADVARSEL: Ikke utsett for store eller høye krefter, spesielt på fingerspissene og siden av fingrene.



ADVARSEL: Ikke utsett for mye fuktighet, væsker, støv, høye temperaturer eller støt.



ADVARSEL: Ikke bruk i farlige omgivelser.



ADVARSEL: Ikke utsett for høye temperaturer.



ADVARSEL: Ikke utsett for åpen ild.



ADVARSEL: Ikke bruk i, eller utsett for eksplosive atmosfærer.

*Advarsler dekket i denne delen er gjenværende risiko forbundet med bruk av Point Digit.



FORHOLDSREGEL: Brukere må overholde lokale forskrifter for drift av biler, fly, seilfartøyer av noe slag og andre motoriserte kjøretøy eller enheter. Det er helt og holdent brukerens ansvar å få bekreftet at de er fysisk og lovlig i stand til å kjøre ved å bruke Pont Digits og i den fulle utstrekning loven tillater.












FORHOLDSREGEL: Bruk kun med godkjent Point Designs tilbehør og verktøy.



FORHOLDSREGEL: Vedlikehold, reparasjoner og oppgraderinger kan kun utføres av kvalifiserte Point Designs teknikere og tekniske partnere. Point Designs vil på forespørsel utgi informasjon for å hjelpe servicepersonell med reparasjon av en enhet.

Anneks I

BESKRIVELSE AV SYMBOLER FRA PRODUKTETIKETT

Symbol	Beskrivelse
	KATALOG/DELENUMMER
	FORSIKTIG
	PRODUKSJONSDATO
	AUTORISERT EUROPEISK REPRESENTANT
	SE BRUKSINSTRUKS
	LOTNUMMER/BATCHKODE
	PRODUSENT
	MEDISINSK UTSTYR
	SERIENUMMER

NOTATER

NOTATER



point designs

www.pointdesignsllc.com

info@pointdesignsllc.com

(720) 600-4753