

ION	Answer
<p><b>HVEM KAN HA NYTTE AV Å BRUKE HIBBOT?</b></p>	<p>Barn som har potensiale til å lære å gå enten selvstendig eller ved hjelp av enklere ganghjelpemidler. Det kan være barn med cerebral parese GMFCS nivå II-III eller andre nevrologiske lidelser med tilsvarende motorisk funksjonsnivå. Barnet bør ikke ha noen strukturelle deformiteter og bør være motivert for å stå og gå.</p>
<p><b>HVA ER MINIMUM OG MAKSIMUM HØYDE OG VEKT PÅ ET BARN SOM KAN BRUKE HIBBOT?</b></p>	<p>Fra så lite som 60 cm høyt til maksimal høyde på 125 cm. Maksimal vekt er 30 kg.</p>
<p><b>HVA ER ANBEFALT ALDER FOR Å BEGYNNE MED HIBBOT?</b></p>	<p>Hibbot er et treningshjelpemiddel som bidrar til effektiv stå- og gåtrening i dagliglivet og letter dermed deltagelse i hverdagsaktiviteter. Det anbefales å begynne og stimulere stå- og gåfunksjon fra 11-13 måneders alder. I denne alderen vil barnet typisk begynne å utvikle disse motoriske ferdighetene.</p> <p>Hibbot har til hensikt å støtte og stabilisere bekkenet og overkroppen og gir akkurat nok støtte til at det enkelte barn kan stå i en mer funksjonell og oppreist stilling, tilsvarende den støtten som fysioterapeutens hender gir. Hjelpemidlet stimulerer til aktivitet i ekstensjonsmuskulatur og fremmer postural kontroll og balanse, som er en forutsetning for å kunne oppnå optimal funksjonell gange.</p> <p>Når barnet har utviklet nok styrke til å kunne stå på egenhånd og har oppnådd evnen til å ekstenedere over hoftene stående i Hibbot, kan barnet videre trene sin gangfunksjon.</p>
<p><b>HVILKEN TYPE AKTIVITETER KAN JEG GJØRE SAMMEN MED BARNET MITT I HIBBOT, FOR Å FÅ MAKSIMALT UTBYTTE?</b></p>	<p>Vi har utviklet en aktivitetsguide for både fysioterapeuter og foreldre, med ideer på aktiviteter som kan gjøres sammen med barnet når det bruker Hibbot. Forslag til aktiviteter har til hensikt å fremme balanse og styrke. Du kan laste den ned her.</p>
<p><b>MITT BARN LIKER Å UTFORSKE! KAN HIBBOT BRUKES UTE?</b></p>	<p>Ja, Hibbot er godkjent for utendørs bruk. Vi anbefaler at hjelpemidlet kun brukes på jevne overflater og at barnet alltid er under oppsyn av en ansvarlig voksen når Hibbot brukes.</p>

<p><b>HVILKET NIVÅ AV OPPFØLGNING/SERVICE ER NØDVENDIG FOR HIBBOT?</b></p>	<p>Våre kompetente hjelpemiddelkonsulenter; trener enkeltpersoner, gir råd og motivere brukere, omsorgspersoner og terapeuter.</p> <p>Ved først utprøving tilpasser vår konsulent Hibbot til barnets spesifikke behov. Vi gir ansvarlig terapeut opplæring i hvordan hjelpemidlet enkelt justeres dersom barnet vokser og/eller det er behov for justering relater til progresjon i motorisk funksjon.</p> <p>Hibbot er et personlig hjelpemiddel og skal bare brukes av barnet det er tilpasset til.</p>
<p><b>HVILKE DELER PÅ HIBBOT MÅ ENDRES/BYTTES NÅR BARNET VOKSER?</b></p>	<p>Hibbot levers som et komplett produkt, tilpasset barnets størrelse på leveringstidspunktet. Korsett og hjul vil være de eneste delene som det vil være behov for å bytte ut når barnet vokser. Delene kan bestilles hos Made for Movement.</p>
<p><b>HVA ER DE VIKTIGSTE FORSKJELLENE MELLOM HIBBOT OG EN STANDARD RULLATOR?</b></p>	<p>Hibbot har en bekkenstøtte (korsett) som imiterer hendene til terapeuten slik at barnet kan stå. Barnet trenger ikke holde seg fast med hendene for å stå oppreist – hendene er frie.</p> <p>Hibbot utfordrer barnet til å bruke og styrke ekstensjonsmuskulaturen sakt finne balansen og dermed bevege seg bort fra en flektert posisjon.</p> <p>Små justeringer på Hibbot gjøre det mulig å tilpasse mengde støtte som trengs for enten å gi mer støtte eller for å redusere støtten relatert til progresjon av barnets motoriske ferdigheter.</p>
<p><b>KAN BARNET MITT FALLE I HIBBOT?</b></p>	<p>Hibbot er utstyrt med to «fall-armer». Fall-armene er justert til å være 5-10 cm over gulvet. I tilfelle barnet mister balansen enten fremover eller til siden vil fall-armene gå i bakken og beskytte barnet mot å falle. I tillegg har Hibbot et kompass som er slått PÅ eller AV for å kontrollere bevegelse til sidene. Fall-armene og kompasset gjør det mulig for barnet å trene trygt på balanseferdigheter i Hibbot.</p>
<p><b>ER DET MULIG Å REDUSERE STØRRELSEN PÅ HIBBOT FOR TRANSPORT?</b></p>	<p>Hibbot kan enkelt demonteres for transport. I bruksanvisningen er det beskrevet hvordan fjerne fall-armer og hjul. Rammen, fall-armer og korsettet kan transporteres i en bag og hjulene ved siden av.</p>
<p><b>HVOR LENGE KAN/BØR BARNET BRUKE HIBBOT?</b></p>	<p>Hibbot vokser med barnet bare ved å bytte ut korsett og hjul. Øvre grense er en vekt på 30 kg og høyde på 125 cm. Tidsperioden et barn kan bruke Hibbot avhenger av størrelse og funksjonsnivå ved oppstart. Barn med større motoriske utfordringer kan ha behov for å bruke Hibbot over flere år.</p> <p>Det er anbefalt å begynne så tidlig så mulig, hvor stå- og gåfunksjon naturlig bør etableres. Treningen i Hibbot gjør det mulig å trene stå- og gåfunksjon på en så hensiktsmessig måte at gode vaner etableres og barnets forutsetninger for selvstendighet økes. Intensitet, repetisjon, og spesifisitet i treningen er viktige faktorer i læringsprosessen.</p>

<b>HVA GJØR HIBBOT UNIK?</b>	<p>Selv om Hibbot umiddelbart ser enkel ut i sin utforming, er det et gjennomtenkt og smart hjelpemiddel med innebygd avansert teknologi. Det har alltid vært utfordrende å kopiere menneskehendene i robotteknologi, men Hibbot imiterer alle håndbevegelsene en fysioterapeut vanligvis bruker når hun støtter et barn mens det går. Hibbot-støtten er justerbar og smart nok til å gi barnet akkurat den støtten det trenger for å utvikle seg videre. Dette gjør Hibbot unik mens den forblir brukervennlig.</p>