



**UTSTYR OG LØSNINGER  
TIL REHABILITERING**

**fysioline**  
live well.





### ERIGO

Tidlig trygg  
vertikaliserings  
og trå/ gange  
stimulering



### LOKOMAT

Effektiv gangrobot  
til gangtrening



### INDEGO

Robot-assistert  
eksoskeleton til  
gangtrening



### ALTERG

Anti-gravitasjonstredemølle for  
trening og rehabilitering av gange  
og/ eller løping

# GANGREHABILITERING

CE medical device

### RYSEN

3D vektavlastningsystem



### ANDAGO

Funksjonell gange- og  
balansetrening med  
dynamisk vektavlastning



### H/P/COSMOS

Tredemølle med  
dynamisk vektavlastning



### C-MILL

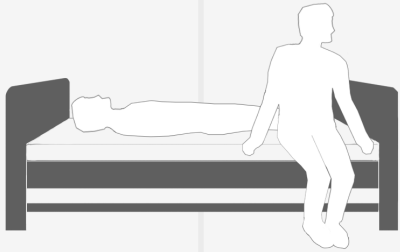
Tredemølle med avlastnings-  
system og VR, interaktiv gange-  
og balanserehabilitering



### THERA- TRAINER LYRA

Endeffektor  
gangtrening-  
robot





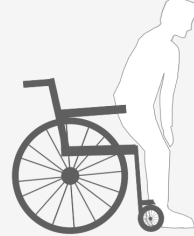
**Fase 1**

Ikke i stand til å sitte, heller ikke med støtte.



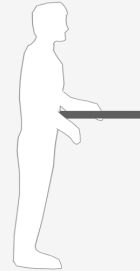
**Fase 2**

Ikke i stand til å stå, men kan sitte godt støttet.



**Fase 3**

Ikke i stand til å stå, men kan sitte med litt støtte.



**Fase 4**

Kan stå med mye støtte.



**Fase 5**

Kan stå stille med litt hjelp.



**Fase 6**

Kan stå dynamisk (proaktiv/forutseende)

**Fase 7**

Kan stå dynamisk (reaktiv)



ERIGO



LOKOMAT



INDEGO



LYRA

FreeD



ANDAGO



h/p/cosmos C-MILL

**STÅENDE STILLING OG DE FØRSTE IMPULSENE** (ERIGO, LOKOMAT)

- Mobilisering og aktivering

**GANGTRENING** (LOKOMAT, INDEGO, LYRA)

- Økt dosering, intensitet og repetisjoner

**TRENING AV EVNER** (LOKOMAT, INDEGO, LYRA, RYSEN)

- Utfordre innenfor trygge og motiverende rammer



**Thera-TRAINER BALO OG CORO**

Dynamisk ramme for stå- og balansetrening



**BALANSE OG MOBILISERING**

CE medical device



**Thera-TRAINER BEMO**

Allsidig sengesykkel for ben- og armtrening



**Thera-TRAINER SENSO**

Kombinerer fysisk trening med kognitive oppgaver





Dessintey

### DESSINTEY

3. generasjons speilterapi

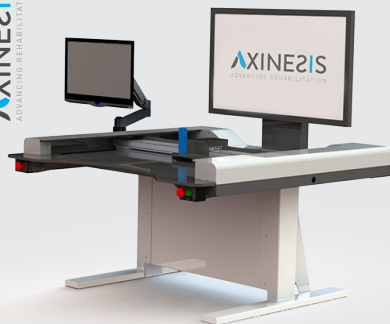


### ARMEO POWER

Robot-assistert hånd- og armtrening



AXINEZIS  
ADVANCING REHABILITATION



### AXINESIS

Intensiv funksjonell trening for overekstremitetene



# REHABILITERING AV HÅND- OG ARM

CE medical device

### ARMEO SPRING

Vektavlastningsystem for rehabilitering av hånd- og arm



### ARMEO SENSO

Interaktiv og motiverende rehabilitering med sensor teknologi for rehabilitering av hånd- og arm

Hocomma

# **REHABILITERINGSTEKNOLOGI SOM EN HJELP I REHABILITERING**

En tidlig og trygg oppstart med tilstrekkelig høy intensitet er ofte umulig uten rehabiliteringsteknologi. Rehabiliteringsteknologi gjør det mulig å gi målbevisst, intensiv og trygg trening i alle de ulike fasene av rehabiliteringen. Ved å benytte robotikk, sensorer og VR tilrettelegger man for trygge og motiverende rammer for pasienten og for best mulig arbeidsforhold mellom hjernen og kroppen.

Ved bruk av VR blir treningen mer lysbetont og deltakelseslysten hos pasienten øker. Motorisk relæring oppstår uten at pasienten merker det og treningen blir inspirerende. Samtidig gir teknologi anledning til å følge opp pasientens utvikling over tid, og observere selv den minste fremgang.

Løsningene våre dekker rehabilitering av både over – og underekstremitetene, gangtrening med vektavlastning og gangrobotikk, samt trening av balanse og generell aktivering av pasienten. I tillegg har vi rehabiliteringsteknologi for rehabilitering av barn.

**Fysioline Norway**  
liri.vefring@fysiolenorway.no  
+47 40 39 4277  
www.fysiolenorway.no

**fysioline**  
live well.