



HUBER<sup>®</sup> 360

**Recuperare și Evaluare  
Neuro Musculară**

## Recuperare și Evaluare Neuro Musculară

### TEHNOLOGIE EXCLUSIVĂ - HUBER® 360

HUBER@360 promovează noua Platformă Motorizată cu Acționare Multiaxială. Aceasta este prevăzută cu senzori integrați în platformă și în mâner. Sub îndrumarea unui specialist în domeniu, pacienții dumneavoastră își vor dezvolta într-un mod sigur aptitudinile fizice și senzoriale, astfel vor realiza Recuperarea Neuro Musculară. Odată recuperate, mobilitatea și flexibilitatea cu HUBER@360, pacienții se pot înscrie în programul de "Gimnastică Medicală" din cadrul clinicii dumneavoastră, pentru a-și menține și îmbunătăți starea de sănătate.

### MULTIAXIS MOTORIZED PLATFORM™ CU SENZORI DE FORȚĂ INTEGRAȚI



- Program de evaluare funcțională adaptat pentru orice tip de pacient
- Dynamic Posture Corrector™ pentru un antrenament precis și progresiv
- Stimulare multidirecțională și evoluție controlată și orientată către rezultate foarte bine definite

### TRAIECTORII SPECIFICE PENTRU FIECARE TIP DE INDICAȚIE TERAPEUTICĂ



Cerc Punct Spirală



Balans Raze Cadran Rozetă Aleator



## RECUPERARE LA 360°

Cu HUBER@360, tratamentul este divizat în patru direcții fundamentale:  
FLEXIBILITATE și MOBILITATE, FORȚĂ DINAMICĂ, POSTURĂ și ECHILIBRU, REZISTENȚĂ

### Flexibilitate și Mobilitate

- Funcția Dynamic Posture Corrector™ crește precizia stretching-ului muscular
- Multiaxis Motorized Platform™ mobilizează articulațiile în toate planurile de mișcare



### Forță dinamică

- Funcția Dynamic Posture Corrector™ indică postura adecvată pe durata exercițiului
- Feedback-ul vizual pe monitor facilitează controlul forței și al direcției pentru rezultate mai bune



### Postură și Echilibru

- Platforma forței statice și dinamice îmbunătățește reprezentarea posturii
- Jocurile de echilibru sunt distractive și antrenante pentru pacient



### Rezistență

- Exercițiile dinamice adaptate condiției fizice a pacientului, cresc rezistența acestuia
- Activități cu durată scurtă și intensitate mare pentru rezultate rapide



## HUBER®360

### RAPORT DE EVALUARE ȘI EVOLUȚIE

Un instrument de monitorizare al pacientului adaptat practicii tale, garantând să fie un instrument ușor-de-folosit pentru economisirea timpului.

- Program de evaluare integrat
- 3 teste bazate pe tehnicile Romberg și Fukuda pentru a măsura și compara echilibrul
- 2 teste pentru a măsura aria de stabilitate și gradul de mobilitate
- 2 teste pentru a evalua forța și evoluția pacientului
- Rapoarte privind testarea și evoluția pacientului
- Instrument de analiză foto și video
- Conectare wireless și fără USB direct la unitatea Huber@360
- Permite exportarea evaluării în format PDF pentru a fi transmisă către pacienți sau medici curanți
- Permite configurarea personalizată a programelor
- Permite controlul de la distanță a unității HUBER@360
- Monitorizează de la distanță exercițiile efectuate de pacienți



#### Dimensiuni:

L = 1800 mm  
I = 1050 mm (fără bare de susținere)  
I = 1335 mm (cu bare de susținere)  
H = 2080 mm

**Greutate:** 274 kg (cu bare de susținere)

#### Amprenta la sol:

1,90 m<sup>2</sup> (fără bare de susținere)  
2,4 m<sup>2</sup> (cu bare de susținere)

#### Putere electrică:

230V / 50-60Hz / 2kVA  
110V / 50-60Hz / 2kVA

**Înclinația maximă a platformei:** 10°

#### Viteza maximă a platformei:

1 rev/s la 10° înclinație

**Încărcare maximă a platformei:** 150 kg

Ecran color de 10.4"

ref HUBER 360 MD 230V : 15-0011  
ref HUBER 360 MD 110V : 15-0013

#### Livrat cu:

1 tabletă Samsung, 1 scaun cu articulație,  
2 pads, 1 dispozitiv de re poziționare,  
2 bare de susținere.



Scaun cu articulație



pads



dispozitiv de re poziționare



Tabletă Samsung

DJO Global | 1a Guildford Business Park | Guildford | Surrey | GU2 8XG | UNITED KINGDOM

[www.DJOGlobal.eu](http://www.DJOGlobal.eu)



Together in Motion™

Distribuit în România exclusiv de către Medical Technologies International  
[office@mt-intl.ro](mailto:office@mt-intl.ro) | +40 21.330.11.30 | [www.mt-intl.ro](http://www.mt-intl.ro)

