

SENSORE GRASP

Data Rilascio: 30.11.2014

Dispositivi di riferimento:

VRRS EVO

VRRS TR

ITALIANO

1 COS'È IL SENSORE GRASP

Il sensore Grasp è un dispositivo deformabile indossabile che consente al paziente di emulare l'operatività del mouse. Il sensore Grasp deve essere tenuto dal paziente nella sua mano.

Il sensore GRASP permettere al paziente di:

- emulare il controllo del movimento di un mouse, semplicemente muovendo la mano nello spazio;
- emulare la caratteristica del "click" del mouse, semplicemente "premendo" il sensore Grasp;
- attivare il comando di "trascina" e "rilascia", attivare il comando di "afferrare" premendo il sensore, muovere e rilasciare.

Il sensore GRASP si rivela particolarmente utile nel contesto di esercizi cognitivi.



2 Connettere il sensore Grasp.

Il sensore Grasp si avvale del sistema di *Tracking* cinematico. E' quindi necessario avere collegato e funzionante il sistema di *Tracking* cinematico.

Il sensore Grasp è dotato di 2 connettori, aventi dimensioni diverse:

- Connettore largo: deve essere inserito nella porta del sensore 1 dell' *HUB* del sistema di tracciamento cinematico;
- Connettore stretto: da inserire nel D-Port dell' *HUB* del sistema di tracciamento cinematica.

CONTATTI

Khymeia

Piazza Europa 9, 35027
Noventa Padovana (PD)
ITALY

<http://www.khymeia.com/>
Tel: 0039 049 8935107
Fax: 0039 049 8957242
Email: support@khymeia.com