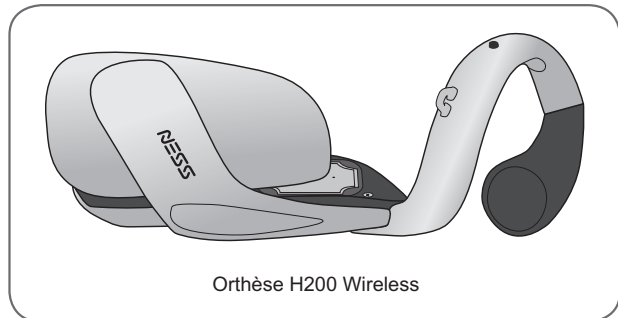
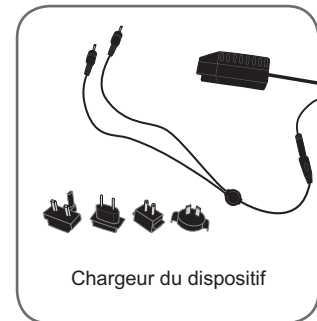
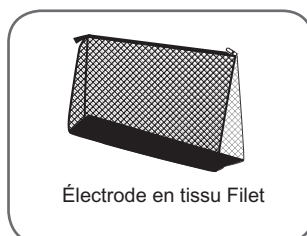
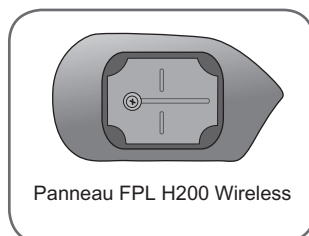
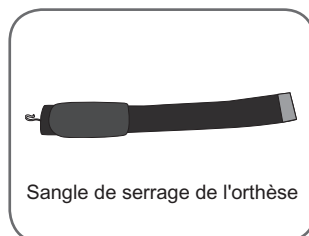
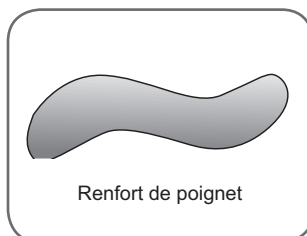
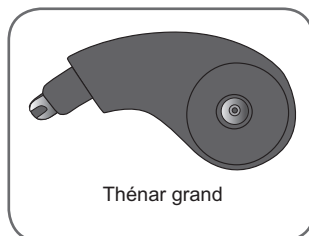
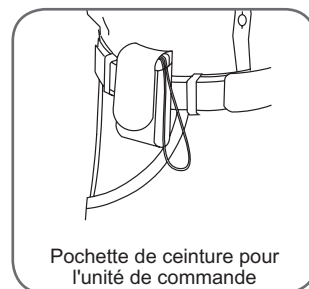
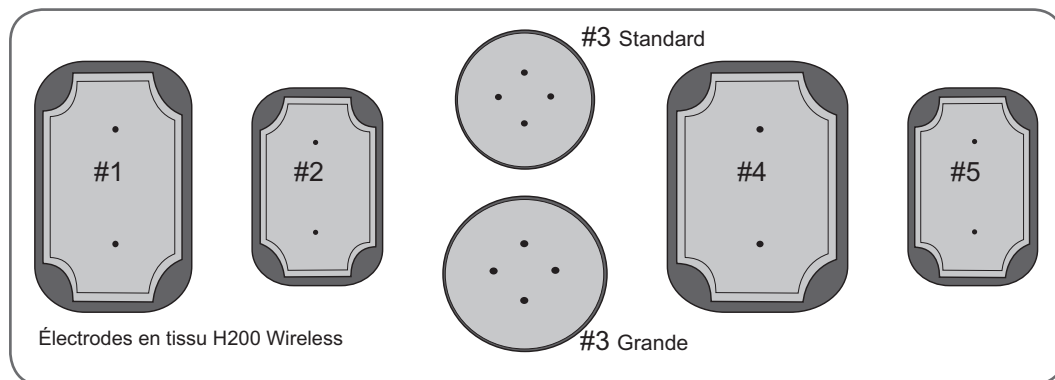


## Kit système H200 Wireless

### Table des matières

- Orthèse H200 Wireless
- Unité de commande H200 Wireless
- Chargeur du dispositif
- Courroie de cou de l'unité de commande
- Dragonne de l'unité de commande
- Pochette de ceinture pour l'unité de commande
- Sangle de serrage de l'orthèse
- Électrodes en tissu H200 Wireless
- Filet de l'électrode en tissu
- Panneau FPL H200 Wireless
- Thénar grand
- Renforts du poignet
- *Manuel de l'utilisateur* H200 Wireless
- Feuille de référence de l'utilisateur





## **Orthèse H200 Wireless**

L'orthèse est disponible pour les droitiers comme pour les gauchers, en trois tailles : petite, moyenne et grande.

## **Unité de commande H200 Wireless**

L'unité de commande communique avec l'orthèse via une connexion sans fil pour contrôler l'orthèse et surveiller l'état du système.

## **Chargeur du dispositif**

Le chargeur du système sert à charger l'unité de commande et l'orthèse.

## **Sangle de serrage de l'orthèse**

La sangle de serrage vous aide à positionner et à stabiliser l'orthèse sur votre bras. La sangle de serrage s'accroche à l'orthèse et s'enroule autour du poignet.

## **Dragonne, courroie de cou et pochette de ceinture de l'unité de commande**

La courroie de cou, la dragonne et la poche de ceinture de l'unité de commande vous permettent de transporter l'unité de commande. La courroie de cou et la dragonne s'attachent par le trou sur la partie supérieure de l'unité de commande. La pince de la poche de ceinture permet une fixation à la ceinture.

## **Électrodes en tissu H200 Wireless**

Les électrodes en tissu transmettent la stimulation générée par l'orthèse. Les électrodes en tissu doivent être rattachées aux bases d'électrodes de l'orthèse.

## **Filet de l'électrode en tissu**

Le filet de l'électrode en tissu sert à stocker les électrodes en tissu du H200 Wireless. Le filet permet aux électrodes en tissu de sécher à l'air.



**ATTENTION : N'utilisez pas le système NESS H200 Wireless sans électrodes en tissu.**



**ATTENTION : Les électrodes en tissu H200 Wireless doivent être remplacées toutes les deux semaines, voire avant cela en cas de dommages.**



**ATTENTION : Les électrodes en tissu H200 Wireless ne peuvent être utilisées que pour un seul patient.**



**ATTENTION : Les électrodes en tissu H200 Wireless doivent être humidifiées avant toute utilisation et doivent être à nouveau humidifiées toutes les quatre heures d'utilisation.**