

ÖSSUR LOGIC Guida per professionisti

10001

Scaricate Össur Logic

Scaricate l'applicazione Össur Logic dall'App Store Apple.

Verificate che il vostro iPad o iPhone sia ben collegato a Internet e che il RHEO KNEE[®] sia acceso.



2
A
Se è il vostro primo accesso:

Cliccate su "REGISTRARE".

B
Se avete già un account:

Cliccate su "IDENTIFICARE" inserite i vostri dati.
Poi, passate alla fase 5.



A Per gli operatori sanitari

Se siete degli operatori sanitari, inserite il vostro **numero cliente**. Questo si trova nella vostra fattura Össur (**ITAO**XXX).

In caso di difficoltà, contattate il nostro Servizio Clienti.

^B Per utenti RHEO KNEE[®]

Se siete utenti, premere su Effettuare.

| < | ÖSSUR | Saltare | | | |
|---|--------|---------|--|--|--|
| | 1-2-3- | 4 | | | |
| | | | | | |
| Sei un esperto ? | | | | | |
| Sei un Tecnico Ortopedico certificato da Össur e pertanto abilitato all'utilizzo di Össur Logic? | | | | | |
| Allora accedi al sistema con il tuo codice cliente. | | | | | |
| | | | | | |

Cliente #

| < | ÖSSUR. | Continuare | |
|---------|--------|------------|--|
| | 1-2-3- | 4 | |
| | | | |
| Nome | | | |
| Cognome | | | |
| E-mail | | | |

Create le vostre credenziali

Indicate i vostri dati di contatto e poi scegliete una password. Per finalizzare la vostra iscrizione, confermate il vostro indirizzo email attraverso il link inviato per email. Autorizzate la connessione Bluetooth.



è,

5

Selezionate il vostro dispositivo Compariranno tutte le protesi bioniche Össur vicine e accese. Il vostro RHEO KNEE® appare in formato **RK3******

Se il vostro RHEO KNEE[®] non appare: È possibile che il vostro dispositivo iOS sia associato a troppi dispositivi. Uscite da Össur Logic, andate su Impostazioni / Bluetooth. Eliminate quelli che non vi servono più e riniziate il processo.

Indicate il codice di associazione

Annulla Aggiungere un dispo...

RK3****8(rH5o)

RHEO KNEE® XC

RICERCA DISPOSITIVI IN CORSO...

Indicare il Codice di associazione. Questo corrisponde alle ultime 6 cifre del numero della serie che si trova sul retro del RHEO KNEE[®]: "**HF**XXXXX".

Il ginocchio emette un segnale sonoro quando è associato.



| 14:08 ◀ Search | | | | 4G 💽 |
|--------------------------|------------------------|-------------------------|-------|---------------|
| ≡ | Dispo | sitivi | Modif | ica 🕂 |
| $\left(\right)$ | RK3657 RHEO KNEE® X | 708 .c = 97% | | * |
| PASSI | | | | 427875# |
| ANGOLAZION | E DEL GINO | | | 109° |
| CARICA | | | | |
| Totale | | | | 0.0 kg |
| Anteriore | | | | 0.0 kg |
| Posteriore | | | | 0.0 kg |
| Ô | | | | Å. |
| + Ag | giungere (| un dispo | sitiv | C |

Connessione riuscita

Il ginocchio è ora connesso a Össur Logic, è possibile accedere alle varie impostazioni del ginocchio e alle impostazioni utente.





Effettuate la Regolazione Automatica

- Ritornate alla pagina precedente (Parametri dispositivo).
- Cliccate su Regolazione automatica.
- Collegate la protesi all'utente.
- Verificate l'allineamento statico.
- Verificate l'allineamento dinamico.

Le impostazioni di fabbrica permettono di verificare l'allineamento dinamico in tutta sicurezza.

- Cliccate sul bottone Iniziare.
- Chiedete all'utente di fare 30 passi alla sua velocità di camminata normale, su terreno piatto.

La regolazione automatica è stata effettuata.

Fine!

Il ginocchio RHEO KNEE® è pronto all'uso.

Potete effettuare delle regolazioni manuali utilizzando opzioni diverse nella sezione **Regolazioni avanzate.**

| 14:09 ◀ Search | all 4G 💽 |
|--|--------------|
| < Impostazioni del disp | os + |
| FUNZIONAMENTO | |
| Regolazione Automatica | > |
| Calibrazione | > |
| PREFERENZE UTENTE | |
| Connessione automatica | |
| Nome visualizzato | RK365708 |
| Segnali Acustici Modalità: Audio, Tono Segnale Acustico: Basso | > |
| Feedback Riconoscimento Modalità on | Bicicletta > |
| Bloccaggio estensione on | > |
| IMPOSTAZIONI AVANZATE | |
| Flessione in fase statica su superficie piana: 36 level, su scale e rampe: 37 | 7 flexion |
| Estensione in fase statica 26 extension | > |
| Inizio dell'estensione dinamica ^{0 moment} | > |
| Angolo di flessione / Ang flex | > |