

Pflege und Reinigung

Tägliche Pflege und Aufbewahrung

1. Bewahren Sie die H200 Wireless-Gewebeelektroden im Beutel für die Gewebeelektroden oder so auf, dass sie an der Luft trocknen können.
2. Überprüfen Sie die Systemkomponenten auf Spuren von Abnutzung oder Beschädigung.
3. Tauschen Sie alte, abgenutzte oder beschädigte Komponenten aus. Wenden Sie sich zur Unterstützung an Ihren örtlichen Vertriebshändler.
4. Bewahren Sie die Orthese so auf, dass sie an der Luft trocknen kann.
5. Laden Sie die Orthese und die Steuereinheit bis zur Verwendung auf.

Aufladung

Die Akkus der Steuereinheit und der Orthese müssen täglich aufgeladen werden. Informationen zum Aufladen der Akkus finden Sie im Kapitel „Anweisungen zur Einrichtung“.

Austausch des Akkus: H200 Wireless-Steuereinheit

Die H200 Wireless-Steuereinheit enthält einen wiederaufladbaren NiMH-Akku (AAA). Dieser muss etwa alle zwei Jahre ausgetauscht werden.

So tauschen Sie den Akku der Steuereinheit (Typ AAA, NiMH 1,2 V) aus:

1. Entfernen Sie die Schraube des Akkufachdeckels an der Rückseite der H200 Wireless-Steuereinheit mit einem Kreuzschlitzschraubenzieher (siehe Abbildung 11-1).

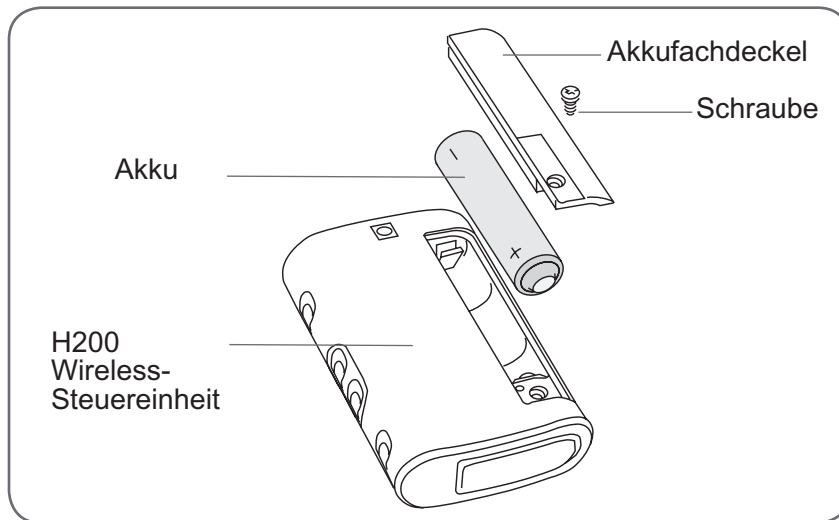


Abbildung 11-1: Austauschen des Akkus der H200 Wireless-Steuereinheit

Hinweis: Die Schraube befindet sich unter einem kleinen Etikett. Ziehen Sie vorsichtig einen Teil des Etiketts ab. Bringen Sie das Etikett nach dem Einsetzen des neuen Akkus wieder an.

2. Nehmen Sie den Akkufachdeckel ab.
3. Beachten Sie die Ausrichtung des alten Akkus („+/-“).
4. Entnehmen Sie den alten Akku.
5. Achten Sie auf die richtige Ausrichtung des neuen, wiederaufladbaren Akkus („+/-“).
6. Schieben Sie die Abdeckung wieder ein.
7. Ziehen Sie die Schraube an.
8. Laden Sie den neuen Akku vor Gebrauch vollständig auf.



ACHTUNG: Verwenden Sie ausschließlich einen von Bioness Inc. bereitgestellten Akku.



ACHTUNG: Die Verwendung einer nicht wiederaufladbaren AAA-Batterie kann zu Schäden an der H200 Wireless-Steuerereinheit führen.



Entnehmen Sie den alten Akku, und entsorgen Sie ihn ordnungsgemäß entsprechend den geltenden Umweltschutzrichtlinien.

Austausch des Akkus: H200 Wireless-Orthese

Die Orthese enthält einen wiederaufladbaren Akku, der ausschließlich durch eine autorisierte Bioness-Vertretung ausgetauscht werden kann. Wenn der Akku ausgetauscht werden muss, wenden Sie sich an Ihren örtlichen Vertriebs Händler.

Reinigung

Allgemeine Hinweise

Alle H200 Wireless-System-Kit-Komponenten können nach Bedarf oder wöchentlich vorsichtig mit einem feuchten Tuch gereinigt werden. Verwenden Sie nur Wasser zum Befeuchten. Verwenden Sie keine anderen Waschmittel oder Reinigungslösungen als die unten angegebenen.

Die elektronischen H200 Wireless-Komponenten sind nicht wasserfest. **Sie dürfen nicht in Wasser eingetaucht werden.**

Halsschlaufe und Handgelenkschlaufe der Steuereinheit

Die Halsschlaufe und Handgelenkschlaufe der Steuereinheit bestehen aus Polyester. Sie können in der Waschmaschine im Schonwaschgang mit kaltem Wasser gewaschen werden.

Handgelenkgurt der Orthese

Reinigen Sie den Handgelenkgurt der Orthese mit einem milden Waschmittel und kaltem Wasser. Der Handgelenkgurt der Orthese besteht teilweise aus Metall, das bei Maschinenwäsche rosten kann.

Elektrodenbasen der Orthese

Die Elektrodenbasen der Orthese können mit einem sauberen feuchten Tuch gereinigt werden.

Desinfektion

Elektronische Komponenten

Die Steuereinheit kann mit CaviWipes™ (Metrex, Orange, USA) oder anderen Tüchern, die mit 70%igem Isopropanol (medizinischer Alkohol) getränkt sind, gemäß den nachfolgenden Hinweisen gereinigt und auf niedriger Stufe desinfiziert werden:

1. Befeuchten Sie die Oberfläche der Komponente zunächst gründlich mithilfe eines durchfeuchteten Desinfektionstuchs.
2. Entfernen Sie Verschmutzungen anschließend mithilfe eines zweiten durchfeuchteten Desinfektionstuchs. Verbliebene Verschmutzungen beeinträchtigen die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels.
3. Verwenden Sie bei Bedarf weitere durchfeuchtete Desinfektionstücher, um die Oberfläche der Komponenten mindestens drei Minuten feucht zu halten.

Hinweis: Befolgen Sie unbedingt die Hinweise von Bioness zur Kontaktdauer, um eine wirksame Abtötung von Bakterien sicherzustellen.

Die Orthese (ohne Handgelenkspolster) kann mit Tüchern, die mit 70%igem Isopropanol (medizinischer Alkohol) getränkt sind, gemäß den nachfolgenden Hinweisen gereinigt und auf niedriger Stufe desinfiziert werden:

1. Befeuchten Sie die Oberfläche der Komponente zunächst gründlich mithilfe eines durchfeuchteten Desinfektionstuchs.
2. Entfernen Sie Verschmutzungen anschließend mithilfe eines zweiten durchfeuchteten Desinfektionstuchs. Verbliebene Verschmutzungen beeinträchtigen die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels.
3. Verwenden Sie bei Bedarf weitere durchfeuchtete Desinfektionstücher, um die Oberfläche der Komponenten mindestens drei Minuten feucht zu halten.

Hinweis: Befolgen Sie unbedingt die Hinweise von Bioness zur Kontaktdauer, um eine wirksame Abtötung von Bakterien sicherzustellen.

Handgelenkspolster

Das Handgelenkspolster kann nicht desinfiziert werden. Es kann nur mit Wasser und Seife gereinigt werden. Verwenden Sie keinen 70%igen Isopropanol für das Handgelenkspolster. Bei Bedenken bezüglich Infektionen lassen Sie sich von Ihrem örtlichen Vertriebs Händler beraten.

Tragetasche für das System-Kit

Die Tragetasche für das NESS H200 Wireless-System-Kit kann mit CaviCide® (Metrex, Orange, USA) oder 70%igem Isopropanol (medizinischer Alkohol) gemäß den nachfolgenden Hinweisen gereinigt und auf niedriger Stufe desinfiziert werden:

CaviCide:

1. Sprühen Sie die Oberfläche der Tragetasche für das System-Kit vollständig mit CaviCide ein.
2. Entfernen Sie alle Verschmutzungen der Oberfläche mit einem sauberen Tuch. Verbliebene Verschmutzungen beeinträchtigen die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels.
3. Sprühen Sie die Oberfläche der Tragetasche für das System-Kit erneut vollständig mit CaviCide ein.
4. Sprühen Sie einzelne Stellen ggf. erneut ein, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche der Tragetasche zehn Minuten lang feucht ist.

70%iger Isopropanol (medizinischer Alkohol):

1. Wischen Sie die gesamte Oberfläche der Tragetasche für das System-Kit mit einem Tuch ab, das mit 70%igem Isopropanol durchfeuchtet wurde.
2. Entfernen Sie alle Verschmutzungen mit einem neuen Tuch, das mit 70%igem Isopropanol durchfeuchtet wurde. Verbliebene Verschmutzungen beeinträchtigen die Wirksamkeit des Desinfektionsmittels.
3. Wischen Sie die gesamte Oberfläche der Tragetasche für das System-Kit noch einmal mit einem neuen Tuch ab, das mit 70%igem Isopropanol durchfeuchtet wurde.
4. Verwenden Sie bei Bedarf weitere neue Tücher, die mit 70%igem Isopropanol durchfeuchtet wurden, um sicherzustellen, dass die gesamte Oberfläche der Tragetasche zehn Minuten lang feucht ist.

Hinweis: Befolgen Sie unbedingt die Hinweise von Bioness zur Kontaktdauer, um eine wirksame Abtötung von Bakterien sicherzustellen.

Hinweis: Es wird davon abgeraten, andere Reinigungs-/Desinfektionsmittel wie verdünnte Chlorbleiche oder Lysol- oder Clorox-Tücher zu verwenden. Die Wirksamkeit dieser Produkte im Zusammenhang mit den H200 Wireless-Komponenten wurde von Bioness nicht getestet.

Metrex-Produkte werden weltweit über autorisierte Fachhändler vertrieben; 70%iges Isopropanol (medizinischer Alkohol) erhalten Sie in Ihrer Apotheke.