

Bedienungsanleitung



VisioClick®



Inhaltsverzeichnis

1. Einführung	4
1.1. Lieferumfang	4
1.2. Vorstellung	4
1.3. Technische Merkmale	6
1.4. Symbole	7
2. Sicherheit	8
2.1. Allgemeines	9
2.2. Nutzer	10
2.3. Medizinische Gegenanzeigen	10
2.4. Vorkehrungen vor der Untersuchung	10
3. Installation	11
3.1. Vorgehensweise bei der Installation der Geräte	12
3.1.1. Auspacken	12
3.1.2. Nomenklatur	12
3.1.3. Funktionsweise	13
3.1.4. Aufstellen und Anschließen	13
3.2. Kompatible Betriebssysteme	15
3.3. Verwendung der Software des FIM-Geräts	15
4. Verfügbares Zubehör	16
4.1. Hygienische Einweg-Schutzhäubchen (réf. SS1105)	17
4.2. Kopfhörer (réf. SS1104)	17
4.3. USB-Kabel (réf. SS1103)	18
5. Anwendung	19
5.1. Anbringen der hygienischen Einweg-Schutzhäubchen	20
5.2. Verwendung mit einem Visiolite®	20
6. Instandhaltung – Wartung	21
6.1. Reinigen des Gehäuses	22
6.2. Reinigung des Kopfhörers	22
6.3. Liste der von FIM MEDICAL anerkannten allgemeinen bakteriziden und fungiziden Produkte	22
6.4. Im Falle einer Störung	24
6.5. Garantie	24

6.6.	Wiederverwertung – Ende der Lebensdauer _____	24
7.	FAQ _____	25
7.1.	Wenn Sie überhaupt keinen Ton hören _____	26
7.2.	Kann ich einen anderen Kopfhörer als den von FIM MEDICAL mitgelieferten verwenden? _____	26
7.3.	Kann ich an den USB-Anschluss des VisioClick® ein anderes Gerät als den Visiolite® anschließen? _____	26

1. Einführung

1.1. Lieferumfang

Beim Auspacken finden Sie Folgendes vor:

- Das Gerät VisioClick®
- 1 USB-Kabel (Länge 1 m)
- 1 Kopfhörer (Miniklinke 3,5 mm, Kabellänge 1,2 m)
- 1 Kopfhörerständer aus Metall
- CD-ROM, enthält die Bedienungsanleitung des VisioClick® und das Programm VISIOLITE®.
- Informationsblatt
- Transporthülle

Anmerkung: Der VisioClick® muss (für die Instandhaltung oder Eingriffe) in seiner Originalverpackung an den Kundendienst geschickt werden. Eine Reparatur im Rahmen der Garantie wird nicht übernommen, wenn die Originalverpackung nicht vorhanden ist.

1.2. Vorstellung

Wir empfehlen, vor der Benutzung des Materials diese Bedienungsanleitung vollständig zu lesen.

Diese Bedienungsanleitung richtet sich an Nutzer des Geräts Visiolite® zusammen mit der automatischen Lösung VisioClick®. Die automatische Lösung Visiolite® ist mit den computerisierten Sehtestgeräten Visiolite® V4 (ab 2012) und der Version v5 des Programms Visiolite® kompatibel.

Der VisioClick® ist ein Gerät, das die Automatisierung des Sehtestgeräts VISIOLITE® ermöglicht. Das Funktionsprinzip des Geräts ist, dass es dem Patienten über einen Kopfhörer Anweisungen gibt, seine Antworten über einen Taster registriert und die Kommunikation zwischen dem PC und dem Diagnosegerät FIM MEDICAL abwickelt.

Der VisioClick® besteht aus einem Antwortgehäuse (Schale) und einem Kopfhörer. Das Gerät ist über einen ersten USB-Anschluss mit einem Computer und über einen zweiten USB-Anschluss mit einem Sehtestgerät Visiolite® verbunden. Der Bediener steuert das Gerät über das Programm Visiolite®.

Der VISIOCLICK® ist ein neues Gerät, das zum Ziel hat, Angehörigen der Gesundheitsberufe ihre Tätigkeit zu erleichtern, indem es den Patienten bei der Untersuchung eigenständig arbeiten lässt. Der Arzt oder Mitarbeiter kann sich auf andere Aufgaben konzentrieren, während die Untersuchung eines Patienten läuft oder die

Untersuchungen mehrerer Patienten gleichzeitig stattfinden. Außerdem ermöglicht der VisioClick® die Ausgabe von Anweisungen in der Sprache des Patienten, der sich untersuchen lässt.
Während der gesamten Dauer der Untersuchung muss sich ein Angehöriger der Gesundheitsberufe in der Nähe befinden.

1.3. Technische Merkmale

Merkmale des VisioClick®:	
Lagertemperatur	-10 bis 60 °C
Betriebstemperatur	15 bis 35 °C
Luftfeuchtigkeit	maximal 75 %
Maximale Höhe über NN für den Betrieb:	< 2.000 Meter
Spannungsversorgung	5 V DC (über USB-Anschluss)
Maximale Leistungsaufnahme	2,5 W
Ausgangsimpedanz	16 Ω bis 32 Ω
Audioanschluss	3,5 mm
Geltende Normen	IEC 60601-1, IEC 60601-1-2
Medizinische Klasse	I (Regel 12)
Sicherheitsklasse der Firmware	A
Elektrische Klasse	Klasse I
Teil mit Nutzerberührung	Typ BF
GMDN-Code	
Abmessungen	250 x 140 x 50 mm (ohne Kopfhörerhalter)
Gewicht des Geräts	476 g (nur Gehäuse) 706 g (mit Kabel, Halter und Kopfhörer)

Jahr der ersten Vergabe der CE-Kennzeichnung: 2019

Eigenschaften des mitgelieferten Kopfhörers: (Ref. SS1104)	
Länge des Kabels	1,2 m
Durchmesser der Kopfhörer-muscheln	70 mm
Impedanz	32 Ω
Frequenzbereich	20 Hz - 20 KHz
Anschluss	3-poliger Klinkestecker 3,5 mm (TRS)

1.4.Symbole

Die Beschriftungen enthalten folgende Kennzeichnungen:



CE-Kennzeichnung Richtlinie 93/42/EWG



Teil mit Nutzerberührung vom Typ BF



Darf nicht mit dem Restmüll entsorgt werden. Um sich dieses Produkts am Ende seiner Lebensdauer zu entledigen, wenden Sie sich bitte an den Hersteller.



Die beiliegenden Unterlagen lesen.

SN

Seriennummer



Angaben zum Hersteller



Nicht wiederverwenden. Zum einmaligen Gebrauch.

2. Sicherheit

2.1. Allgemeines

Achtung:

- Ausschließlich die von FIM MEDICAL mitgelieferten Kabel verwenden.
- Das Gerät weder zerlegen noch etwas daran verändern. Nur der Kundendienst von FIM MEDICAL und dazu berechnigte Händler dürfen an dem Material etwas verändern.
- Den VisioClick® nicht in explosionsgefährdeter Atmosphäre oder in Gegenwart von Anästhesiegasen anschließen oder verwenden.
- Nicht an den Kabeln ziehen.
- Das Gerät nicht mit beschädigten Kabeln verwenden.
- Es sind keinerlei Veränderungen an dem Gerät erlaubt.
- Im Falle eines Unfallschadens (Sturz oder Stoß) senden Sie das Gerät zum Kundendienst von FIM MEDICAL oder an Ihren Händler, falls er von FIM MEDICAL für die Instandhaltung zugelassen ist.
- Das Gerät nicht nass machen, vor Spritzwasser schützen. Den VisioClick® niemals mit viel Wasser reinigen oder das Gerät direkt mit einer Flüssigkeit besprühen.
- Das Gerät muss auf einer ebenen, stabilen Oberfläche stehen.
- Bei einer sichtbaren Beschädigung des Geräts oder des Zubehörs wenden Sie sich an den Kundendienst von FIM MEDICAL oder an Ihren Händler.
- Der VisioClick® ist für die Verwendung mit einem Sehtestgerät Visiolite® oder jedem anderen zugelassenen Gerät von FIM MEDICAL gedacht. Das Anschließen an Geräte von Drittanbietern ist nicht zulässig.
- Vor jeder Verwendung der Geräte und nach jedem Test mit einem Patienten ist eine Sicht- und Funktionsprüfung erforderlich.
- Der Kopfhörerständer darf während eines Tests nicht demontiert werden. Achten Sie darauf, dass keine kleinen Kinder mit dem Gerät spielen.
- Um Probleme durch elektromagnetische oder sonstige Störungen von anderen Geräten zu vermeiden, den VisioClick® nicht in einer störungsreichen Umgebung oder zu nahe an anderen Geräten verwenden.
- Aus Sicherheitsgründen muss der USB-Anschluss zur Stromversorgung am Computer oder am Gerät zugänglich bleiben.
- Verwenden Sie den VisioClick® nicht in einer lauten Umgebung, die verhindert, dass man die mündlichen über den Kopfhörer gegebenen Anweisungen gut versteht.
- Das VisioClick®-Gerät verleiht dem Patienten zwar eine gewisse Eigenständigkeit, es muss aber immer ein Angehöriger der Gesundheitsberufe in unmittelbarer Nähe sein, der den ordnungsgemäßen Ablauf des Tests beaufsichtigt.
- Der VisioClick® ist ein Medizinprodukt gemäß den dafür geltenden Vorschriften. Der Anschluss an einen Computer darf nur erfolgen, wenn dieser der Norm IEC60950 für Einrichtungen der Informationstechnik entspricht.

Achtung: Um die Einschränkungen der biologischen Beurteilung von Medizinprodukten laut ISO 10993 zu erfüllen, müssen hygienische Einweg-Schutzhäubchenn der Marke FIM MEDICAL für den Einsatz an Kopfhörern verwendet werden.

2.2.Nutzer

Der VisioClick® ist ausschließlich der Verwendung durch Angehörige der Gesundheitsberufe (Krankenschwester, Arzt, Augenarzt, Optiker etc.) vorbehalten, die das Sehtestgerät VisioClick® und das zugehörige Programm einsetzen.

Was den Ausbildungsstand der Angehörigen der Gesundheitsberufe betrifft, so bereitet die Verwendung des Geräts keinerlei Schwierigkeiten.

Der Bediener muss in der Verwendung von Computern und des entsprechenden Betriebssystems ausreichend geschult sein.

Der Bediener muss auf die Hygienevorschriften und die Vorschriften in Bezug auf bakterielle Kontamination aufmerksam gemacht werden.

Im Zweifelsfall muss der Angehörige des Gesundheitsberufs in der Bedienungsanleitung nachsehen oder sich an das Unternehmen FIM MEDICAL beziehungsweise an seinen Händler wenden.

2.3.Medizinische Gegenanzeigen

Da der VisioClick® mit dem Sehtestgerät VISIOLITE® betrieben wird, gelten die gleichen medizinischen Gegenanzeigen wie für das Sehtestgerät VISIOLITE®. Siehe § 2.3 der Bedienungsanleitung des VISIOLITE®.

Der VisioClick® ist ein Audiogerät mit einem Kopfhörer zur Wiedergabe gesprochener Anweisungen. Sicherstellen, dass der Patient die Anweisungen in der gewählten Sprache versteht und dass er in der Lage ist, einen Kopfhörer zu tragen.

Das Tragen eines Hörgeräts während des Tests ist nicht zulässig.

2.4.Vorkehrungen vor der Untersuchung

Vor der Verwendung des VisioClick®-Geräts muss der Bediener den Patienten informieren und ihm die Funktionsweise der Automatisierung (Anweisungen hören, Antworten etc.) erklären. Siehe die Bedienungsanleitung des VISIOLITE®.

3. Installation

3.1. Vorgehensweise bei der Installation der Geräte

3.1.1. Auspacken

Die Hülle, die die Bestandteile des VisioClick® enthält, aus dem Karton entnehmen.

Wir empfehlen Ihnen nachdrücklich, die Originalverpackung des VisioClick® für spätere Wartungsarbeiten vollständig aufzubewahren.



Abbildung 1 Öffnen der Originalverpackung des VisioClick®

3.1.2. Nomenklatur



Abbildung 2 VisioClick® und Zubehör

1 Das Gehäuse

Das Gehäuse des VisioClick® besteht aus: einem Sockel, auf dem der Kopfhörerständer angebracht wird, einem funktionellen Teil mit Antworttaste und einem Anschlussstück.

2 Der Kopfhörerständer

Der Kopfhörerständer kann aufgestellt werden, um den Kopfhörer aufzunehmen, wenn dieser nicht verwendet wird.

3 Der Kopfhörer

Der Kopfhörer wird an den Sockel des VisioClick® angeschlossen und ermöglicht es, während des Tests die Anweisungen zu hören.

4 Das USB-Kabel

Das USB-Kabel stellt die Verbindung mit einem anderen Gerät oder mit einem Computer sicher. Es versorgt den VisioClick® mit Strom.

3.1.3.Funktionsweise

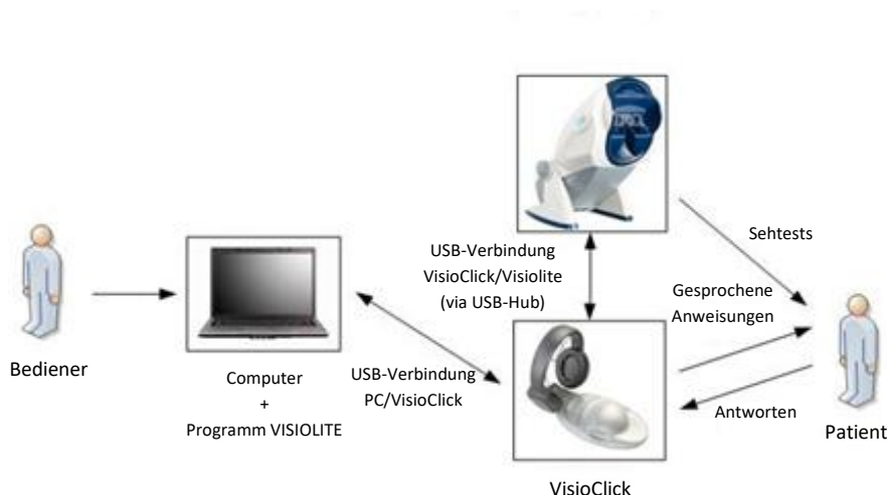


Abbildung 3 Schematische Darstellung der Funktionsweise des VisioClick®

3.1.4.Aufstellen und Anschließen



Abbildung 4 Installation des Kopfhörerständers

- Die Stützstäbe für den Kopfhörer in die beiden dafür vorgesehenen Löcher im Sockel stecken. Der Bogen, auf dem der Kopfhörer ruht, muss dem Nutzer zugewandt sein. Prüfen, ob die Stäbe vollständig eingeschoben sind und ob der Ständer einen festen Stand hat.



Abbildung 5 Rückseite – Anschlüsse am Ständer

1 Kopfhörer-Kabel

2 USB-Kabel zum FIM-Gerät

3 USB-Kabel zum Computer

- Das Kopfhörerkabel in die Klinkenbuchse (1) des VisioClick®-Ständers stecken. Dann den Kopfhörer auf den Ständer hängen.



Abbildung 6 VisioClick® mit korrekt auf dem Ständer abgelegtem Kopfhörer

- Mithilfe des 1 m langen mit dem VisioClick® mitgelieferten USB-Kabels den Visiolite® mit dem VisioClick® verbinden. Das flache Ende des Kabels wird in den VisioClick® (2) gesteckt, das quadratische Ende in den Visiolite®.

Achtung: Das Stromkabel des Visiolite® muss trotzdem eingesteckt sein. Siehe Bedienungsanleitung Visiolite®.

- Mithilfe des 3 m langen mit dem VisioClick® mitgelieferten USB-Kabels den VisioClick® mit dem Computer verbinden. Das quadratische Ende des Kabels wird in den VisioClick (3) gesteckt, und das flache Ende in den Computer.

3.2. Kompatible Betriebssysteme

Der VisioClick® funktioniert mit folgenden Betriebssystemen: **Windows XP, Windows Vista, Windows 7, Windows 8, Windows 8.1 und Windows 10.**

3.3. Verwendung der Software des FIM-Geräts

Der VisioClick® soll von dem Programm aus funktionieren, das für das FIM-Gerät entwickelt wurde, an das er angeschlossen ist. Bezüglich der Verwendung der Programmschnittstelle in der Bedienungsanleitung dieses Geräts nachsehen.

Um die ordnungsgemäße Funktion des VisioClick® zu gewährleisten, muss das Programm des FIM-Geräts aktualisiert werden (siehe Bedienungsanleitung des angeschlossenen Geräts).

4. Verfügbares Zubehör

4.1. Hygienische Einweg-Schutzhäubchen (réf. SS1105)

Das Unternehmen FIM MEDICAL hat spezielle hygienische Schutzhäubchen für den einmaligen Gebrauch zur Verwendung mit dem zum VisioClick® mitgelieferten Kopfhörer entwickelt.

Achtung: Diese hygienischen Einweg-Schutzhäubchen müssen systematisch bei jeder Untersuchung verwendet und zwischen den jeweiligen Patienten ausgetauscht werden.

Achtung: Aus Gründen der Hygiene und der Bioverträglichkeit ist es unerlässlich, mit den Kopfhörern ausschließlich hygienische Schutzhäubchen für den einmaligen Gebrauch der Marke FIM MEDICAL zu verwenden.

Diese Schutzhäubchen wurden speziell so entwickelt, dass sie den Einschränkungen zur Bioverträglichkeit von Materialien gemäß ISO 10993 sowie den Abmessungen des mit dem VisioClick® mitgelieferten Kopfhörers entsprechen.

Wenn Sie hygienische Einweg-Schutzhäubchen von FIM MEDICAL wünschen, wenden Sie sich an FIM MEDICAL oder an Ihren Händler. Es werden unterschiedliche Gebinde angeboten.

4.2. Kopfhörer (réf. SS1104)

Das Unternehmen FIM MEDICAL vertreibt mit dem VisioClick® einen Kopfhörer, dessen Eigenschaften in §1.3 angegeben sind.

Ein anderer handelsüblicher Kopfhörer kann geeignet sein, wenn er die in § 1.3 angegebenen technischen Merkmale (Impedanzbereich, Anschluss etc.) erfüllt und wenn er einen Schalendurchmesser von 70 mm hat, damit die von FIM MEDICAL speziell entwickelten Einweg-Schutzhäubchen (Ref. SS1105) verwendet werden können.

Achtung: Aus Gründen der Hygiene und der Bioverträglichkeit ist es unerlässlich, mit den Kopfhörern die hygienischen Schutzhäubchen für den einmaligen Gebrauch der Marke FIM MEDICAL (Ref. SS1105) zu verwenden.

Diese Schutzhäubchen wurden speziell so entwickelt, dass sie den Einschränkungen zur Bioverträglichkeit von Materialien gemäß ISO 10993 sowie den Abmessungen des mit dem VisioClick® mitgelieferten Kopfhörers entsprechen.

Wenn Sie einen Kopfhörer wünschen, wenden Sie sich an FIM MEDICAL oder an Ihren Händler.

4.3.USB-Kabel (réf. SS1103)

Das Unternehmen FIM MEDICAL vertreibt mit dem VisioClick® ein USB-Kabel Typ A auf Typ B mit 1 m Länge.

5. Anwendung

5.1. Anbringen der hygienischen Einweg-Schutzhäubchen



Abbildung 7 Anbringung des hygienischen Schutzhäubchens an einer Kopfhörermuschel

- ✓ An jeder Kopfhörermuschel ein hygienisches Einweg-Schutzhäubchen anbringen (Lautsprecherseite).
- ✓ Die Häubchen so zurechtziehen, dass keine Überhöhungen durch etwaige Falten zwischen Kopfhörer und Patient entstehen.

Zur Erinnerung: Diese hygienischen Einweg-Schutzhäubchen müssen systematisch bei jeder Untersuchung verwendet und zwischen den jeweiligen Patienten ausgetauscht werden.

Diese Schutzhäubchen wurden speziell so entwickelt, dass sie den Einschränkungen zur Bioverträglichkeit von Materialien gemäß ISO 10993 sowie den Abmessungen des Kopfhörers entsprechen. Aus diesen Gründen ist es unerlässlich, mit den Kopfhörern ausschließlich hygienische Schutzhäubchen für den einmaligen Gebrauch der Marke FIM MEDICAL zu verwenden.

5.2. Verwendung mit einem Visiolite®

- ✓ Den Visiolite® auf den Tisch stellen und das 230-V-Netzteil anschließen.
- ✓ Den VisioClick® links oder rechts vom Visiolite® aufstellen.
- ✓ Den VisioClick® wie in §3.1.4 dieser Anleitung angegeben mit dem Computer und mit dem Visiolite® verbinden.
- ✓ Starten Sie im Computer das Programm Visiolite®. VisioClick® und Visiolite® sollten erkannt werden und zur Verwendung bereit sein.

Das Gerät VisioClick® ist für die Verwendung mit dem Gerät Visiolite® und dem entsprechenden Programm gedacht. Es ist erforderlich, den betreffenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung des Programms Visiolite® zum Starten und zur Verwendung eines VisioClick® mit einem Visiolite® zu lesen. Die Bedienungsanleitung des Programms Visiolite® ist auf der mit dem VisioClick® gelieferten CD enthalten.

Zur Erinnerung: Das Gerät VisioClick® ist mit dem Gerät Visiolite® v4 ab Version v05.00.00 des Programms Visiolite® kompatibel.

6. Instandhaltung – Wartung

6.1. Reinigen des Gehäuses

Es ist als Hygienemaßnahme unerlässlich, zwischen den Untersuchungen jeweils die Oberflächen des VisioClick®, die mit der Haut in Berührung kommen (Gehäuse) zu reinigen. Das Gehäuse kann mit einem Tuch abgerieben werden, das mit einem von FIM MEDICAL anerkannten bakteriziden und fungiziden Mittel getränkt wurde (siehe Liste § 6.3).

- **Achtung:** Den VisioClick® oder das zugehörige Zubehör niemals sterilisieren.
- **Achtung:** Den VisioClick® niemals mit viel Wasser säubern oder direkt in irgendeine Flüssigkeit tauchen.
- **Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung des Gehäuses an FIM MEDICAL oder an Ihren Händler, damit das Gerät ausgetauscht wird.**

6.2. Reinigung des Kopfhörers

Als Hygienemaßnahme ist es unerlässlich, die Oberflächen des Kopfhörers (Muscheln, Bogen) mit einem Tuch zu reinigen, das mit einem von FIM MEDICAL anerkannten bakteriziden und fungiziden Mittel getränkt wurde (siehe Liste § 6.3).

- **Achtung:** Die Verwendung der Einweg-Schutzhäubchen entbindet nicht von der Reinigung des Materials.
- **Achtung:** Den Kopfhörer niemals sterilisieren.
- **Achtung:** Den Kopfhörer niemals mit viel Wasser säubern oder direkt in irgendeine Flüssigkeit tauchen.
- **Wenden Sie sich im Falle einer Beschädigung des Kopfhörers an FIM MEDICAL oder an Ihren Händler, damit das Gerät ausgetauscht wird.**

6.3. Liste der von FIM MEDICAL anerkannten allgemeinen bakteriziden und fungiziden Produkte

Da auf dem Markt eine so große Anzahl von Reinigungstüchern verschiedener Marken und Angaben erhältlich ist, hat das Unternehmen FIM MEDICAL Angaben anerkannt, die weder das Aussehen noch die Widerstandsfähigkeit der Kunststoffmaterialien der Schalen seiner Geräte beeinträchtigen.

Das Unternehmen FIM MEDICAL erkennt zur Reinigung seiner Produkte die Verwendung der unten genannten Mittel und Tücher an:

- Isopropanol 70 %
- Bactynil® Desinfektionstücher
- Clorox® Healthcare Bleach
- Sani-Cloth® Bleach
- Sani-Cloth® Plus
- Sani-Cloth® HB

- Super Sani-Cloth®
- Sanicloth® AF3
- Formula 409®
- Virex® Plus

6.4. Im Falle einer Störung

Tritt eine Störung auf, prüfen Sie die USB-Anschlüsse am PC und an dem Gerät von FIM MEDICAL. Prüfen Sie, ob auf dem Computer die Treiber korrekt installiert sind und ob das Gerät erkannt wird. Gegebenenfalls das mitgelieferte Programm erneut installieren und den Computer neu starten.

Der Abschnitt FAQ (häufig gestellte Fragen) bietet einige Antworten auf die am häufigsten gestellten Fragen. Wenn das Gerät trotzdem nicht funktioniert, nehmen Sie es vom Netz und stellen Sie es möglichst in seiner Originalverpackung samt Kabel und Zubehör beiseite. Der Kundendienst von FIM MEDICAL oder Ihr Händler (falls er von FIM MEDICAL zugelassen ist) stehen Ihnen für die Wartung zur Verfügung.

6.5. Garantie

Für den VisioClick® gelten **2 Jahre** Garantie.

Für den Kopfhörer gilt **1 Jahr** Garantie.

Im Rahmen der vertraglichen Garantie werden nur Reparaturen übernommen. Die Garantie gilt nur, wenn die normalen und üblichen Nutzungsbedingungen des Geräts eingehalten wurden.

6.6. Wiederverwertung – Ende der Lebensdauer

Der VisioClick® und sämtliches Zubehör müssen an FIM MEDICAL zurückgesandt werden, wenn ihre Nutzung endet. FIM MEDICAL übernimmt die Wiederverwertung und Vernichtung.

Das Gerät kann auch von einer Recycling-Stelle für elektronische Geräte verarbeitet werden, die geringe Umweltauswirkungen gewährleistet.

Die hygienischen Schutzhäubchen müssen im Rahmen der Sammlung infektiöser Abfälle entsorgt werden (in Frankreich DASRIA).

7. FAQ

7.1. Wenn Sie überhaupt keinen Ton hören

- Prüfen Sie, ob das USB-Kabel ordnungsgemäß am PC und am Anschluss (3) des VisioClick® angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob der Kopfhörer ordnungsgemäß am Anschluss (1) des VisioClick® angeschlossen ist.
- Prüfen Sie, ob der Kopfhörer mit einer anderen Quelle (zum Beispiel Ihrem Computer) funktioniert, und schließen Sie ihn dann wieder am VisioClick® an.
- Prüfen Sie die Lautstärke-Einstellungen im Programm Visiolite. Sehen Sie in der Bedienungsanleitung des Visiolite® nach.
- Besteht das Problem fort, wenden Sie sich an den Kundendienst von FIM MEDICAL oder an Ihren Händler (falls er von FIM MEDICAL für den Kundendienst zugelassen ist).

7.2. Kann ich einen anderen Kopfhörer als den von FIM MEDICAL mitgelieferten verwenden?

- Ein anderer handelsüblicher Kopfhörer kann sich eignen, wenn er den in § 1.3 angegebenen technischen Eigenschaften entspricht. (Impedanzbereich, Art des Anschlusses etc.)
- Außerdem muss der Kopfhörer einen Muscheldurchmesser von 70 mm haben, damit man die von FIM MEDICAL speziell entwickelten Einweg-Schutzhäubchen (Ref. SS1105) verwenden kann.

7.3. Kann ich an den USB-Anschluss des VisioClick® ein anderes Gerät als den Visiolite® anschließen?

- Der VisioClick® ist ausschließlich für die Verwendung mit dem Sehtestgerät Visiolite® oder jedem anderen zugelassenen Gerät von FIM MEDICAL gedacht.
- Das Anschließen an Geräte von Drittanbietern ist nicht zulässig.



Danke, dass Sie diese Anleitung gelesen haben.

Wenn Sie weitere Informationen wünschen, zögern Sie nicht, sich an uns zu wenden.



FIM MEDICAL

51 rue Antoine Primat 69100 Villeurbanne Cedex-
FRANKREICH

Tel.: (+33) 04 72 34 89 89 - Fax: (+33) 04 72 33 43 51
contact@fim-medical.com / www.fim-medical.com