

Podoskop

Gebrauchsanweisung. Instructions for use. Инструкция по использованию. Modo de empleo. Instrukcja użytkowania. Instrucoes de utilizacao. Istruzioni per l'uso. Navod k použití. Hasznalati utmutato. 使用方法. Mode d'emploi. Gebruiksaanwijzing. Brugsanvisning. Bruksanvisning.



Übersetzung und Bereitstellung durch
medi GmbH & Co. KG, Medicusstr. 1, 95448 Bayreuth

PODOSKOP

BENUTZERHANDBUCH



www.sensormedica.com

fo@sensormedica.com Via

Bruno Pontecorvo 13

00012 Guidonia Montecelio – Rom – Italien

Zusammenfassung

| | |
|---|---|
| EINLEITUNG | 3 |
| VERPACKUNGSINHALT | 3 |
| TECHNISCHE PARAMETER | 3 |
| VERWENDUNGSZWECK | 4 |
| PRODUKTBESCHREIBUNG UND INFORMATIONSPROZESS | 4 |
| SICHERHEIT..... | 4 |
| HANDHABUNG UND LAGERUNG | 4 |
| MONTAGE, INSTALLATION UND EINSCHALTEN | 5 |
| FUNKTIONSWEISE | 5 |
| ERKENNUNG UND FEHLERSUCHE | 5 |
| REINIGUNG UND WARTUNG..... | 5 |
| DEMONTAGE UND ENTFERNUNG | 5 |
| INFORMATIONEN ZUM RECYCLING | 6 |
| TECHNISCHER SUPPORT | 6 |
| KUNDENDIENST..... | 6 |

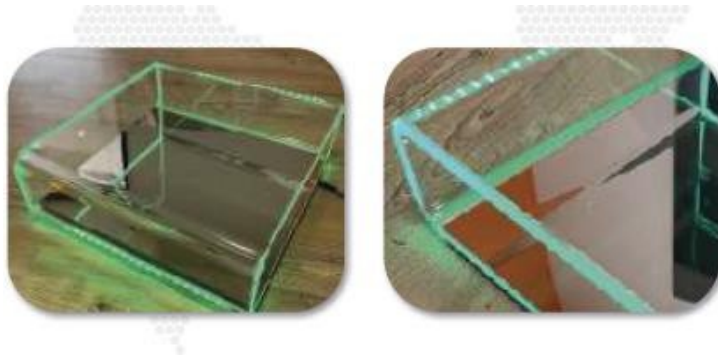
EINLEITUNG

Podoscope ist ein Gerät zur Diagnose des Fußes, das Teil der Diagnose von Haltungstörungen ist. Die Füße sind das Stützelement unseres Körpers und tragen zur aufrechten Haltung des Menschen bei. Dank einer LED-Lichtquelle wird ein Bild der Füße erzeugt.

Die Unterseite der Füße ist häufig pathologischen Störungen ausgesetzt. Dank Podoscope können Sie diese Störungen entdecken.

Die Bedienungsanleitung enthält alle Informationen, die für die korrekte Verwendung des Podoskops erforderlich sind.

Eine nicht der Gebrauchsanweisung entsprechende Verwendung kann durch unsachgemäße Handlungen zu Schäden am Gerät oder zur Gefährdung der menschlichen Gesundheit führen.



VERPACKUNGSINHALT

- Podoskop
- Stromversorgung 12 V

TECHNISCHE PARAMETER

- Plexiglasplatte
- Sockel aus Aluminium
- Plexiglas-Spiegel
- Stromversorgung 110-220 AC, 12 V
- Maximale Belastung 150 kg
- Größe 39 x 43 x 13 cm
- Gewicht 7,8 kg

VERWENDUNGSZWECK

Die grundlegende Methode zur Fußdiagnostik ist das Podoskop.

Podoscope wird für die statische Diagnose der Füße und zur Untersuchung von Fußkrankungen mit der Spiegelreflexionsmethode verwendet.

Mit dieser Methode können Kinder, Jugendliche und Erwachsene untersucht werden. Sie liefert zahlreiche Informationen, darunter die Form der Fußsohle und das Vorhandensein von Geschwüren oder Hornhaut auf der Haut.

PRODUKTBESCHREIBUNG UND INFORMATIONSPROZESS

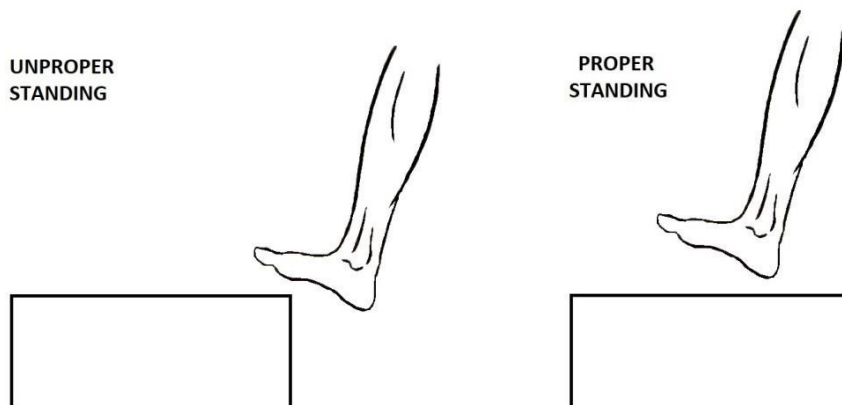
Podoscope ist ein Gerät mit CE-Kennzeichnung.

SICHERHEIT

Das Podoskop muss gemäß der Bedienungsanleitung, den technischen Parametern und der maximalen

Belastung verwendet werden. Es darf sich nur eine Person auf dem Gerät befinden.

Aus Sicherheitsgründen sollten Sie es vermeiden, sich an den Rändern und in der Nähe des Podoskops aufzuhalten. Die Person, die das Podoskop betritt, sollte sich ungefähr in der Mitte der hinteren Kante positionieren, wie in den folgenden Abbildungen dargestellt.



HANDHABUNG UND LAGERUNG

Das Podoskop wird in einem Karton verpackt und zusätzlich mit Folie geschützt geliefert.

Wenn das Produkt in irgendeiner Weise beschädigt ist, muss der Käufer den Verkäufer per E-Mail an helpdesk@sensormedica.com informieren.

Das Podoskop muss fern von Wasser, Feuer und Substanzen, die das Gerät beschädigen können, aufbewahrt werden.

MONTAGE, INSTALLATION UND EINSCHALTEN

Positionieren Sie das Podoskop auf dem Boden. Schließen Sie das Netzkabel an die Stromversorgung an.

Das Podoskop ist korrekt eingeschaltet, wenn die grünen LEDs leuchten.

FUNKTIONSWEISE

Wenn alles korrekt angeschlossen ist, leuchten die LEDs grün.

Vor dem Betreten des Podoskops muss der Patient seine Schuhe und Socken ausziehen.

Nach der Vorbereitung muss der Patient wie auf dem Foto unten auf dem Podoskop stehen.



Mit dem Podoskop lässt sich die Unterseite der Füße untersuchen, dank des Spiegels, der im unteren Bereich des Podoskops angebracht ist. Auf diese Weise erhalten wir Informationen über die Oberflächenanatomie des Weichgewebes, die Form und eventuelle Hornhaut und Hautelemente.

ERKENNUNG UND FEHLERSUCHE

Wenn der Käufer Mängel feststellt, wenden Sie sich bitte an den Hersteller oder Händler.

Eine Selbstbehebung der Störung ohne Genehmigung des Herstellers ist untersagt.

Die automatische Reparatur der festgestellten Mängel kann zum Verlust der vom Hersteller gewährten Garantie führen.

REINIGUNG UND WARTUNG

Der Hauptteil des Podoskops besteht aus Plexiglas. Dieses Material ist empfindlich gegenüber Alkohol, weshalb es verboten ist, es mit einem alkoholhaltigen Reinigungsmittel zu reinigen.

Wir empfehlen die Verwendung eines weichen Tuchs mit einem alkoholfreien Reinigungsmittel.

DEMONTAGE UND ENTFERNUNG

Podoscope besteht aus ungiftigen Materialien und ist bei Kontakt mit der Haut des Patienten ungefährlich.

INFORMATIONEN ZUM RECYCLING

Die Entsorgung gebrauchter Geräte liegt in der Verantwortung des Eigentümers und muss gemäß den Gesetzen des jeweiligen Landes erfolgen.

Wenden Sie sich an die zuständigen örtlichen Recyclingstellen, die für die Sammlung dieser Art von Abfällen zugelassen sind. Dies trägt zur Erhaltung der natürlichen Ressourcen und zur Verbesserung der europäischen Umweltschutzstandards bei.



Wenn Sie weitere Informationen zu sicheren und korrekten Entsorgungsmethoden benötigen, wenden Sie sich an die örtliche Behörde oder das Unternehmen, bei dem Sie dieses Produkt gekauft haben.

RÜCKVERFOLGBARKEIT

Jedes Gerät verfügt über eine Seriennummer und eine Lizenznummer. Sensor Medica verwaltet die Zuordnung von Gerät, Lizenz und Benutzer in seinen Systemen.

TECHNISCHER SUPPORT

Sensor Medica bietet technischen Support für das Gerät, entweder per Fernzugriff über die E-Mail-Adresse helpdesk@sensormedica.com oder durch Entsendung von Fachtechnikern zum Standort des Kunden.

KUNDENDIENST

SENSOR MEDICA hat als Hersteller des Geräts (GERÄT) gemäß der Richtlinie 93/42/EWG und nachfolgenden Änderungen und Ergänzungen den Prozess zur Überwachung der Daten, die aus der Verwendung der in Verkehr gebrachten Geräte zurückgemeldet werden, aktiviert und hält diesen aufrecht. Daher muss jeder, einschließlich des Benutzers oder Wartungstechnikers eines von SENSOR MEDICA hergestellten GERÄTS, der Anomalien feststellt, die zu Unfällen führen könnten oder zu Unfällen geführt haben, diese Anomalie schriftlich dem Hersteller, SENSOR MEDICA, melden, der nach der Meldung eine Untersuchung einleitet, um die Ursachen zu ermitteln und unverzüglich Maßnahmen in Übereinstimmung mit den geltenden Vorschriften zu ergreifen. Alle Meldungen müssen per E-Mail oder, falls erforderlich, telefonisch an die unten angegebenen Kontaktdaten gesendet werden:

Guidonia Montecelio (Rom) Via

Bruno Pontecorvo 13

C.A.P. 00012 - ITALIEN

Tel. +39 06 40061200 - info@sensormedica.com

Es wird außerdem empfohlen, SENSOR MEDICA oder den zuständigen Händler über alle Änderungen hinsichtlich Eigentumsverhältnissen/Verwaltung/Übernahme des GERÄTS zu informieren, um die Übermittlung aller für die sichere Verwendung des Medizinprodukts erforderlichen Informationen zusätzlich zur ersten Mitteilung gemäß den Garantiebedingungen zu optimieren.



www.sensormedica.com

fo@sensormedica.com Via

Bruno Pontecorvo 13

00012 Guidonia Montecelio – Rom – Italien



Händler
medi GmbH & Co. KG
Medicusstrase 1
95448 Bayreuth
Germany
T +49 921 912-0
F +49 921 912-510
footcare@medi.de
www.medi.de



Hersteller
Sensor Medica srl
Via Bruno Pontecorvo 13
00012 Guidonia Montecelio – Rom
Italy
www.sensormedica.com
info@sensormedica.com