

# FERROX XCLINIC GOLD ANLEITUNG

Art.-Nr. 🖸 22986 · Kategorie: 🗹 Messgeräte



# **XCLINIC** handbuch für fachleute

mit nutzungsvorstellungen für den nutzer/patienten





V.1.1 16.05.2024















# VERWENDUNGSZWECK

EIN MEDIZINISCHES GERÄT FACHLEUTE UND NUTZER/PATIENTEN INDIKATIONEN FÜR DIE ANWENDUNG

# **MEDIZINISCHES ZUBEHÖR**

SENSOREN DYNAMOMETER

# NICHTMEDIZINISCHES ZUBEHÖR (MARKTOBJEKTE)

TABLETTE BANDS

## **SO VERWENDEN SIE XCLINIC**

XCLINIC: APP EULERIA LINK · VERWALTUNGSSYSTEM EULERIA LINK: RESULTATE EULERIA LINK: NUTZER/PATIENTEN APP · XCLINIC: DER FACHMANN APP · XCLINIC: DER NUTZER/PATIENTEN APP · XCLINIC: FACHMANN UND NUTZER/PATIENTEN WIE MAN: SO ERSTELLEN SIE EINEN NUTZERT WIE MAN: SO ERSTELLEN SIE EINEN NUTZERT WIE MAN: LISTEN VON AKTIVITÄTEN AUSFÜHREN EINER AKTIVITÄT: DAS MAXIMUM AUSFÜHREN EINER AKTIVITÄT: BIOFEEDBACK PROGRAMME PROGRAMME – EINEM WERKZEUG ZUGEORDNETES GERÄT PROGRAMME – GERÄT NICHT EINEM TOOL ZUGEORDNET





# **SO VERWENDEN SIE XCLINIC**

<u>WIE MAN: BEWERTUNGEN</u> <u>WIE MAN: BEWERTUNGEN · ROM</u> <u>WIE MAN: BEWERTUNGEN · KRAFT</u> <u>EINSTELLUNGEN</u>

# RESULTATE

<u>APP RESULTATE</u> EULERIA LINK RESULTATE

# FEHLERSUCHE

<u>STROM, TON, NETZWERK</u> <u>SENSOREN</u> <u>SONSTIGE ANGELEGENHEITEN</u> <u>WARTUNG UND REINIGUNG</u>

# **TECHNISCHE DATEN**

TABLETTE: MINDESTANFORDERUNGEN KENNZEICHNUNG UND REGULIERUNG GLOSSAR UND SYMBOLE RECHTLICHER HERSTELLER

# GARANTIE HAFTUNGSAUSSCHLUSS GESUNDHEIT UND SICHERHEIT URHEBERRECHT UND KONTAKTE







## Verwendungszweck Ein medizinisches gerät

XClinic ist ein Medizingerät vom Typ SaMD (Software as a Medical Device), zertifiziert in der Klasse IIa (MDR 2017/745), das speziell für die interaktive klinische Rehabilitation gedacht ist und auf Trägheitssensoren basiert.

Konzipiert und entwickelt zur Verbesserung der Wirksamkeit von orthopädische, neurologische und posttraumatische Rehabilitation, XClinic eignet sich auch für Personen, die an der motorischen Stärkung des Rumpfes und/oder der unteren und/oder oberen Extremitäten arbeiten müssen, unabhängig von Geschlecht, Alter und nach Unfällen oder Erkrankungen unterschiedlicher Art.

## Typische Indikationen für die Verwendung von XClinic sind:

Schulterprobleme und erkrankungen
 Probleme mit den oberen Gliedmaßen und dem Nacken

 Neurologische Erkrankungen
 Wirbelsäulenprobleme
 Probleme und Pathologien des Knies und des Knöchels

 Hüftersatz

Entwickelt in Zusammenarbeit mit Euleria Health, XClinic ist ein exklusives Produkt von Ferrox.









XClinic bietet Bewegungsexperten die Möglichkeit, Beurteilungen durchzuführen und personalisierte Rehabilitationsprogramme für jeden **Nutzer/Patienten** zu erstellen.

**XClinic** passt sich an unterschiedliche **Rehabilitationsbedürfnisse** an und erleichtert das Erreichen von Zielen wie der Steigerung von Kraft, funktioneller Kapazität und Haltungs- und neuromuskulärer Kontrolle.

Der Fachmann erstellt Rehabilitationsprogramme innerhalb des Managementsystems **euleria link**; Anschließend trägt der Benutzer/Patient die Trägheitssensoren und führt den in der XClinic-App zugewiesenen **Aktivitätsplan** aus (siehe unten: So verwenden Sie XClinic).

> Interaktive Aktivitäten bieten audiovisuelles Feedback in Echtzeit.

Auf diese Weise wird der Benutzer/Patient während der Aktivität motiviert, ihre korrekte Ausführung überprüft und er wird vor ungünstigen Kompensationsbewegungen gewarnt – immer unter Aufsicht eines Fachmanns.

XClinic ermöglicht auch die Beurteilung die Kraft der Hauptmuskelbereiche.

Am Ende der **Aktivitäten** stellt XClinic dem **Fachmann** (über die Verwaltungssoftware Euleria Link) eine Reihe von Informationen zur Verfügung, die eine genaue und systematische Überwachung der korrekten Ausführung der Bewegungen und der im Laufe der Zeit vom Benutzer/Patienten erzielten Fortschritte ermöglichen.







## Verwendungszweck Indikationen für die Anwendung

XClinic darf nur im Rahmen der vom Arzt verordneten Programme verwendet werden.

Andere Programme/Verwendungen sind nicht gestattet.

XClinic ist für professionelle Anwender gedacht, wie z. B. Physiotherapeuten, Physiater und orthopädische Chirurgen.

XClinic ist für folgende Benutzer-/**Patientengruppen** vorgesehen: - Minderjährige (6-17 Jahre) - Erwachsene Probanden (18-65 Jahre) - Ältere Personen (>65 Jahre) - Schwangere (auf ärztlichen Rat)

Schwangere sollten das Gerät nur unter ärztlicher Anweisung verwenden. Kinder dürfen das Gerät nur in Begleitung eines Arztes benutzen. Das Gerät ist nicht für Personen mit Sehbehinderung (Sehschwäche) geeignet. Die Nutzung des Medizinproduktes ist für mobilitätseingeschränkte Anwender/Patienten nur dann möglich, wenn sie nicht gebrechlich sind.

## Das mit XClinic gelieferte Sensor-Kit darf

nicht in Kontakt mit beschädigter Haut verwendet werden. Bei Vorliegen einer dermatologischen Allergie sollte die Möglichkeit einer Anwendung des Sensor-Kits mit einem Arzt abgeklärt werden.

Bei unerwarteten Nebenwirkungen

wenden Sie sich an Ihren Arzt und den Hersteller.







# Medizinisches zubehör Sensoren und Dynamometer

## Sensoren

Das Euleria Health Sensor-Kit ist ein Zubehör als **medizinisches** Gerät, das in Kombination mit der **medizinischen Software** XClinic über eine **BLE-Verbindung** das Signal verarbeitet.

> Mit dem **Sensorkit** von **Euleria Health** können Bewegungsexperten Gelenkwinkel effizient messen.

Das **Euleria Health-Sensorkit** für XClinic besteht aus zwei **Trägheitssensoren**. Um den Sensor ein- oder auszuschalten, drücken Sie einfach einige Sekunden lang auf die Mitte des Sensors.

## Zum Aufladen des Euleria Health-Sensorkits

müssen Sie die speziellen Kabel und Ladegeräte verwenden. Der Funktions- und Ladezustand der Sensoren lässt sich anhand der von den **LEDs** abgegebenen Farbe überprüfen. Im Einzelnen:



Weitere Informationen finden Sie im Benutzerhandbuch zum Sensor-Kit, das Sie auch <u>anfordern</u> können.





# Medizinisches zubehör Sensoren und Dynamometer

## **Dynamometer**

Der Euleria Health-**Dynamometer** ist ein Zubehörteil als **medizinisches Gerät**, das in Kombination mit der **medizinischen Software XClinic** funktioniert, indem es den Kraftverlauf bei bestimmten Bewegungen der oberen oder unteren Extremität misst.

Der Euleria Health-Dynamometer interagiert mit XClinic über eine **BLE-Verbindung** und verarbeitet das **Stärkesignal**.

Der Euleria Health-Dynamometer verwendet den **ActivForce2**-Sensor als Hardwareplattform und besteht aus einem tragbaren Gerät mit einem Kraftsensor, der mit austauschbaren **Pads** und **Gurten** ausgestattet ist, um die **Kraft** verschiedener Muskelgruppen zu messen.

## Weitere Informationen finden Sie im **Benutzerhandbuch** des **Dynamometers** oder Sie <u>fordern</u> es an.

XClinic verbindet sich automatisch Al-Dynamometer Wenn der Dynamometer eingeschaltet, **die LED leuchtet blau.** 









## **Tablette**

Auf den von **Euleria Health** vertriebenen **tablette**, die als Handelsobjekt erworben werden können, ist die **XClinic**-Software bereits **vorinstalliert**.

XClinic kann auch installiert werden auf einem **tablette**, **das sich bereits** im Besitz des Kunden befindet, sofern es die im Abschnitt "*Mindestanforderungen für tablettes*" beschriebenen Systemanforderungen erfüllt.

> Bevor Sie beginnen, ist es ratsam, Laden Sie das tablette vollständig auf mithilfe des mitgelieferten Kabels und Netzteils.







# NICHTMEDIZINISCHES ZUBEHÖR Marktobjekte

## Bands

Bänder werden verwendet, um Platzieren Sie die **Sensoren** am **Körper** des Benutzers.

Die mit XClinic gelieferten **Bänder** unterscheiden sich durch unterschiedliche **Farben**, um die Identifizierung der Körperbereiche zu erleichtern, auf die jedes Band aufgetragen werden soll.

Grünes Band: muss am Stamm angebracht werden
Rotes Band: sollte am Oberschenkel angebracht werden
Gelbes Band: sollte am Schienbein angebracht werden
Weißes Band: sollte am Handgelenk angebracht werden
Blaues Band: muss am Fuß angebracht werden.

Zur Positionierung des Sensors diesen in die gleichfarbige Tasche am Band einschieben, so dass die **LED** im oberen Bereich sichtbar ist.

Achtung: Bänder dürfen nicht in direktem Kontakt getragen werden mit der Haut, insbesondere mit verletzter oder verletzter Haut.



Weitere Informationen finden Sie im **Benutzerhandbuch** zum **Sensor-Kit**, das Sie auch <u>anfordern</u> können.







## So verwenden Sie XClinic App und Verwaltungssystem

## XClinic ist eine medizinische Software

Damit kann der Benutzer in der Klinik und im Reha-Studio Trainingssitzungen sowie Messungen des Gelenkbereichs (ROM) und der Muskelkraft durchführen.

## XClinic ermöglicht Bewegungsprofis

**Rehabilitationspfade** zu konfigurieren, die an die Bedürfnisse jedes Benutzers/Patienten angepasst sind, indem zwischen verschiedenen Arten von Aktivitäten und Beurteilungen gewählt wird und die Verwendung von Geräten in der Klinik und im Rehabilitationsstudio integriert wird.

Die XClinic-Software besteht aus **zwei Abschnitten**: Eine heißt "**App**", auf die vom Tablet aus zugegriffen werden kann, und eine heißt *"euleria Link*", auf die von PCs und Tablets aus zugegriffen werden kann, solange diese mit dem Internet verbunden sind.

## Арр

Die App wird auf dem Tablet installiert und ist der Bereich, in dem **Fachleute** und **Benutzer/Patienten** interagieren mit der XClinic-Umgebung.

In der App ist es möglich, Aktivitäten und Beurteilungen durchzuführen, die mehrere Muskelgruppen und unterschiedliche Bewegungsarten einbeziehen.









## So verwenden Sie XClinic App und Verwaltungssystem

## euleria link: verwaltungssystem

## euleria link (https://euleria.link) ist das Managementsystem,

auf das nur Profis zugreifen können, sowohl von PCs als auch von Tablets aus, solange sie mit dem Internet verbunden sind.

Beim ersten Zugriff auf euleria link gibt der Gewerbetreibende die Zugangsdaten ein, die er beim Kauf erhalten hat.

In **euleria link** kann der Fachmann:

- Verwalten Sie Ihre Benutzer/Patienten, indem Sie neue registrieren oder bereits registrierte Benutzer bearbeiten;

- Rehabilitationsprogramme erstellen oder verwalten und dabei jede Aktivität den festgelegten Zielen entsprechend anpassen;

- die Ergebnisse einzelner Benutzer/Patienten einsehen;

- Berichte als PDF-Dateien senden.









## Resultate

euleria link

Um die detaillierten Ergebnisse einzusehen, muss der Fachmann auf den euleria link zugreifen (siehe unten: Resultate).

> Der erstmalige Zugang zu euleria link erfolgt über die beim Kauf von XClinic angegebenen Login-Daten.



Nach der Anmeldung kann der Fachmann:

- Verwalten Sie Ihre Benutzer/Patienten, indem Sie neue registrieren oder bereits registrierte Benutzer bearbeiten;

- Aktivitätssequenzen erstellen oder bearbeiten und jede Aktivität entsprechend den Rehabilitationszielen anpassen;

- Rehabilitationsprogramme erstellen und verwalten;

- die Ergebnisse einzelner Benutzer/Patienten einsehen;

- Berichte als PDF-Dateien senden.







## So verwenden Sie XClinic euleria link

## Nutzer/Patienten

Im Abschnitt "**Benutzer**" kann der Fachmann **Registrieren** Sie einen **neuen Benutzer**, indem Sie auf die Schaltfläche oben rechts klicken.



Es genügt daher die Eingabe einiger **Benutzerdaten**; Wählen Sie anschließend ggf. eine Gruppe aus, zu der Sie gehören. **euleria link** wird somit dem neu erstellten Benutzer zugewiesen einen **Identifikationscode** für den Zugriff auf die App.



Durch Auswahl eines Benutzers kann der Fachmann dessen Daten (mit Ausnahme der Kennung) **bearbeiten** oder **löschen**.







Beim ersten Anmelden bei der App muss der Fachmann die Anmeldeemail und das Passwort eingeben, die er während der Kaufphase erhalten hat (dies sind dieselben Anmeldedaten, die er für die Anmeldung und den Euleria-Link verwendet):

Welcometo	clinic plag	co optor vou	rcradantials	to log in	
Use the san	ne ones you	use for the	euleria.link s	ervice.	
		Email			
		Password			
		Log in			
	Gobo	ack to patient login			
		Powered by Euleria V 0.9.035			

Über die App kann der Fachmann Benutzer, ROM- und **Kraftbewertungen**, **Programme** und **Aktivitäten** verwalten und die **Einstellungen** bearbeiten.









## Der Nutzer/Patient

Beim ersten Einloggen in die App muss der Benutzer/Patient den dreistelligen Code eingeben, den er vom Fachpersonal erhalten hat:



Über die App kann der Benutzer/Patient Aktivitäten oder Programme ausführen und das aktuelle Sensor-Kit wechseln.





## Der Fachmann und Der Nutzer/Patient

Sobald sich der Benutzer/Patient und der Fachmann mit ihren Anmeldeinformationen bei der **App** angemeldet haben, können sie aus den im **Zentrum** verfügbaren und momentan eingeschalteten **Sensorkits** auswählen, welches sie verwenden möchten.

Nach Auswahl des zu verwendenden Sensor-Kits werden dem Benutzer/Patienten die zuletzt durchgeführten **Aktivitäten** angezeigt:



Sobald Sie das zu verwendende **Sensor-Kit** ausgewählt haben, zeigt Ihnen der **Fachmann** die Liste der **Benutzer/Patienten** an:









Nachfolgend finden Sie die Funktionen der **XClinic App**, die sich je nach Anmeldung für **Fachkräfte** unterscheiden und für die **Benutzer**-/**Patienten**anmeldung.

## Aktivitäten

Durch Auswahl des Abschnitts "Aktivitäten" können sowohl der Fachmann als auch der Benutzer/Patient alle Aktivitäten in der XClinic-**Bibliothek** einsehen. Jede Aktivität zeigt die wichtigste anatomische Region und ein typisches Bild der Aktivität selbst.

Hier finden Sie Übungen für die oberen Gliedmaßen, die unteren Gliedmaßen und den Rumpf, die als Wiederholungs- oder **Isometrieübungen** oder als Ein- und Beidbein-**Balanceübungen** durchgeführt werden können:









# So verwenden Sie XClinic Merkmale

## So erstellen sie einen nutzer

Nur wenn Sie sich als Fachmann **anmelden**, können Sie im Bereich "Benutzer" Benutzer **erstellen** oder bearbeiten.

xclinic	Users	O New user	
		Q	
		Last name	-
rt.	DEMO EuleriaAcceptance 000	Date of birth	Sende
	• See details	Height Weight	0.0
	Alessandro Andriani 260	cm ig User typology	
2	+ See details		
	2	Note	
	Enrica Di Sipio 7KG		
C.	+ far details		_
	Bogdan Oprea F78	Save	
	+ See details		

Darüber hinaus besteht die Möglichkeit, die **Liste** der **bereits registrierten** Benutzer sowie deren Aktivitäten und Bewertungen einzusehen.











## So verwenden Sie XClinic Listen von Aktivitäten

Der Profi kann eine oder mehrere Aktivitäten zuordnen an einen bestimmten Benutzer, etwa so:

1. Benutzer auswählen 2.Klicken Sie unten rechts auf das **+** 

3. Wählen Sie die Schaltfläche "Neue Aktivität".

Wenn die Aktivitäten keinem bestimmten Benutzer zugeordnet sind, bleiben sie unter dem Namen *DEMO\_NameOfThecenter* verfügbar.

Sie können auch auf die Schaltfläche + in der unteren rechten Ecke klicken, mehrere Aktivitäten auswählen und neue Aktivitätenlisten erstellen:

Users			0	Enrica Di Sipio
<b></b>			٩	Activities Assessments
DEMO Eule	eriaAcceptance	000 • See details		Supported hip abdu 09 May 2024 36:29
87 Enrica Di S	iipio	7KG		195 Repetitions: 2/10 Pain: 0/10 Addinose
Alessandr	ro Andriani	200 + See details		Lat Hip Abduction 09 May 2024 15-67 0%
Bogdan O	prea	F78		Repetitions: 0/10 Pain: 0/10

Sowohl der Fachmann als auch der Benutzer/Patient können eine Liste von Aktivitäten erstellen durch **Auswahl** aus den Vorschlägen im Abschnitt "**Aktivitäten**" im Seitenmenü:









## So verwenden Sie XClinic Ausführen einer Aktivität

## Das maximum

Sowohl der **Fachmann** als auch der **Benutzer/Patient** können jede einzelne **Aktivität** hinsichtlich folgender Punkte anpassen: - Arbeitsseite - Auftragstyp

- mal



Bei allen Aktivitäten, außer bei Gleichgewichtsübungen,

werden Sie zu Beginn gebeten, einen maximalen Arbeitswert aufzuzeichnen, der während der Aktivität verwendet wird und entsprechend den funktionellen Fähigkeiten des Benutzers/Patienten oder gemäß den Anweisungen des Fachmanns personalisiert ist.









## So verwenden Sie XClinic Ausführen einer Aktivität

## **Biofeedback**

Während der Wiederholung oder isometrischen Aktivitäten sieht der Benutzer/Patient auf dem Bildschirm ein seiner Bewegung entsprechendes **Biofeedback**, dargestellt durch einen blauen Kreis.

Der gelbe Kreis hingegen stellt eine ideale auszuführende Bewegung dar und wird je nach Zeitpunkt und Winkel, die der Fachmann während der Anpassungsphase der Aktivität festlegt, breiter oder schmaler.

> Wenn der Benutzer/Patient mit der Bewegung beginnt, ist sein **Ziel**, sicherzustellen, dass der **blaue Kreis** haftet so nah wie möglich am **gelben Kreis** während der gesamten Bewegung.



Bei Ausgleichstätigkeiten **Biofeedback** wird durch einen Punkt dargestellt das sich in den verschiedenen Quadranten einer kartesischen Ebene bewegt.

Sie können die Aktivität jederzeit unterbrechen, Schmerzen melden, mit der nächsten **Aktivität** fortfahren oder die Aktivität beenden.





# So verwenden Sie XClinic Programme

**XClinic**-Programme sind vom Fachmann in der **euleria link**-Management-Software erstellte **Aktivitätssequenzen**.

Wenn die Programme keinem bestimmten Benutzer/Patienten zugeordnet sind, bleiben sie unter dem **Namen** *DEMO\_nameofthecenter* verfügbar.

Nach der Programmauswahl informiert **XClinic** den **Benutzer/Patienten** sowohl über die zu verwendende Ausrüstung als auch über die **Positionierung** der **Sensoren** für jede **Aktivität**.









# So verwenden Sie XClinic Programme

## Programme die mit einem Gerät einem Werkzeug zugewiesen

Wenn am Standort des Benutzers ein oder mehrere einem bestimmten Werkzeug zugewiesene **XClinic**-Geräte verfügbar sind (siehe unten: *Einstellungen und Zuweisung des Tablets zu einem Werkzeug*), teilt das **Tablet** dem **Benutzer** automatisch mit, wenn ein Wechsel zu einem anderen Gerät erforderlich ist.

> Wenn der Benutzer zwischen den verschiedenen Tools wechselt, kann er mit den von seinem **Programm** vorgesehenen Aktivitäten fortfahren, indem er einfach den dreistelligen Code eingibt und unmittelbar danach Auswahl der **Farbe** des ihm zugewiesenen **Sensorkits**.









# So verwenden Sie XClinic Programme

# Programme mit nicht einem werkzeug zugeordnetem gerät

Wenn **XClinic** keinem Werkzeug **zugewiesen** wurde (siehe unten: *Einstellungen und Zuweisung des Tablets zu einem Werkzeug*), kann der **Benutzer** alle vom **Programm** vorgeschlagenen **Aktivitäten** in der vom **Fachmann** festgelegten Reihenfolge ausführen.

Falls das Programm Aktivitäten vorschlägt,

bei denen **Werkzeuge** zum Einsatz kommen, denen kein Gerät zugeordnet ist, muss der **Benutzer** lediglich den Anweisungen auf dem **Bildschirm** folgen und dann zum angezeigten Werkzeug wechseln und dabei das zugewiesene **Tablett** und die **Sensoren** mitnehmen.









# So verwenden Sie XClinic Bewertungen

In diesem Abschnitt kann der Fachmann aus den verfügbaren Bewertungen (ROM oder Stärke) die durchzuführende Bewertung auswählen:

xclinic	Assessments	Preferences ♡
L. Users	ROM - Range Of Motion	Selected movements: EXT-ROTAT. INT.ROTAT. ADDUCTION ABDUCTION FLEXION EXTENSION
rikin Activities	Knee Hip	Side Left -
BC Programs	shoulder Ankle	Rest duration 3 -
Assessments	Cervicale	
Settings	Force	-
(IIII)	Cervical Thoraci	c Back Start

Sobald die Auswertung ausgewählt wurde, kann entschieden werden, welche der für den anatomischen Bereich vorgesehenen Bewegungen oder Muskeln beurteilt werden sollen.

Außerdem kann die Anzahl der Wiederholungen ausgewählt werden, die für jede Bewegung durchgeführt werden soll:

Actimic	Assessments	Movements
-		External Rotation
usen.		Internal rotation
Activities	Knee Hip	Adduction
80 Programs	shoulder Ankle	Abduction
4		Flexion
Assessments	Cervicale	Extension
Settings	Force	







So verwenden Sie XClinic Bewertungen

## Bewegungsumfang (Range of Motion - ROM)

Vor der Durchführung jeder geplanten Bewegung erhält der **Fachmann Anweisungen** zu den zu verwendenden Geräten und zur Positionierung des **Benutzers/Patienten**.



Bei der Bewertung eines **ROM** wird dem **Fachmann** angegeben, welche **Sensoren** zu verwenden sind und welche Position für den **Benutzer/Patienten** empfohlen wird. Nach einer Kalibrierungsphase beginnt die **Auswertung** automatisch mit der Aufzeichnung der ausgewählten **Bewegungen** in der vom Fachmann festgelegten Reihenfolge und Häufigkeit.









# So verwenden Sie XClinic Bewertungen

## Kraft

Bei der **Kraftbeurteilung** muss der **Benutzer/Patient** die geforderte Bewegung ausführen, ohne dabei auf Rückmeldungen zu achten.

Bei einer **Kraftmessung** wird dem **Fachmann** die optimale Positionierung des **Anwenders/Patienten** sowie des Fachmanns selbst angezeigt, sodass sich der **Dynamometer** einfach positionieren lässt und die Messung möglichst wiederholbar ist.

Die **Festigkeitsbewertung** beginnt, sobald auf den Leistungsprüfstand eine Mindestfestigkeit ausgeübt wird, die über dem vom Hersteller festgelegten **Mindestschwellenwert** liegt.

**XClinic** zeichnet somit die vom ausgewählten Muskelbereich aufgebrachte Kraft für die vom Fachmann festgelegte Zeit und Anzahl der Wiederholungen auf.



Weitere Informationen finden Sie im **Benutzerhandbuch** des **Dynamometers** oder Sie <u>fordern</u> es an.





## Einstellungen und wie man das tablette einem Werkzeug zuordnet

Im Abschnitt "Einstellungen" können Sie:

Wählen Sie, ob während der Aktivitäten Entschädigungen angezeigt werden sollen oder nicht
 Musik und Sounds verwalten

- Wählen Sie die Sprache

- Informationen zu den Geräten des Zentrums anzeigen

- das zu verwendende Sensorkit auswählen/ändern



- Zuordnung des Tablets zu einem Gerät im Reha-Studio

Wenn diese letzte Funktion aktiviert ist, können Sie nur die Bibliotheksaktivitäten anzeigen, die mit dem ausgewählten Tool ausgeführt werden können. Um einem Gerät eine Tablette zuzuordnen, wählen Sie das gewünschte Gerät aus. Möchten Sie die Zuordnung des Tabletts zu einem Werkzeug aufheben, klicken Sie auf das Bild des Werkzeugs und heben Sie die Auswahl auf.









Mit der **XClinic**-Software können Sie die allgemeinen Ergebnisse der durchgeführten Aktivitäten, seien es **Aktivitäten** oder **Bewertungen**, direkt in der App anzeigen.

Durch Auswahl eines **Benutzers** können auf der rechten Seite sowohl die Ergebnisse der letzten Aktivitäten mit allgemeinen Informationen zu Punktzahl, Anzahl der Wiederholungen, Schmerzen als auch die Ergebnisse der **ROM**- und **Kraftbewertunge**n angezeigt werden.

Zu jeder Aktivität besteht zudem die Möglichkeit, Notizen einzufügen.







# Resultate euleria link resultate

Über den euleria link können Sie sich die **detaillierten Ergebnisse** eines einzelnen Benutzers/Patienten anzeigen lassen,

indem Sie auf den Abschnitt "Benutzer" zugreifen.

Durch Auswahl des gewünschten Benutzers/Patienten ist es möglich, auf dessen Dashboard zuzugreifen und die Liste der durchgeführten Aktivitäten anzuzeigen.

	PROFEO ALLIGAD	DEMO EvieriaAcceptance DIX 000				
E.	ANADRAFICA					
10 	NOHE COONOME DEMO		- 10	sCinie hos	• •••	
E A	600KE 682-000					
		7				
<b>1</b>		n+				
		4- <u> </u>				
٥						
٢		Precedente 12/2	B Successivo			
		1000				

Um die Ergebnisse einer Aktivität oder Bewertung anzuzeigen, wählen Sie einfach eine **Aktivität** oder **Bewertung** aus der Aktivitätenliste aus. Die Ergebnisse werden Ihnen daher detailliert angezeigt und variieren je nach gewählter Aktivitätsart. Die **Ergebnisse** einer **Aktivität** können im **PDF-Format** gespeichert oder per E-Mail versendet werden.







# Fehlersuche

## Stromversorgung, Ton, Netzwerk, Sensoren

## Stromversorgung, Ton, Netzwerk

Wenn Sie Schwierigkeiten bei der Bedienung von XClinic haben, scrollen Sie durch diesen Abschnitt, bevor Sie Hilfe anfordern.

Wenn eines dieser Probleme weiterhin besteht, wenden Sie sich bitte an die Kundendienst-Hotline von Euleria Health:

> Telefon: +39 0461 1812188 WhatsApp: +39 389 586 8799 email: support@euleria.it

N.B.: Die Wartung von XClinic erfolgt nach Bedarf. Je nach Problem erfolgt der Eingriff per Fernzugriff oder vor Ort.

#### **Die Software startet nicht**

Überprüfen Sie, dass das Tablet nicht entladen ist und dass das Netzteil des Tablets, auf dem die Software installiert ist, angeschlossen und richtig in die Steckdose eingesteckt ist.

#### Es ist kein Ton zu hören

Versuchen Sie, die Lautstärke durch Drücken der entsprechenden Tasten am Rand des Tablets zu erhöhen.

### Verbindung zum Netzwerk wird nicht hergestellt

Überprüfen Sie, ob der Router aktiv und der Access Point sichtbar ist. Aktualisieren Sie den Netzwerkscan erneut, wenn der Router eingeschaltet ist. Wenn Sie einen Hotspot verwenden, stellen Sie sicher, dass dieser aktiv ist.





# Fehlersuche

## Stromversorgung, Ton, Netzwerk, Sensoren

## Sensoren

## Die Sensoren verbinden sich nicht mit der Software

Wenn die Sensoren nicht reagieren, versuchen Sie, sie auszuschalten, indem Sie die Mitte des Sensors gedrückt halten, und schalten Sie sie dann wieder ein.

Wenn das Problem durch das Aus- und Wiedereinschalten der Sensoren nicht behoben wird, versuchen Sie, die Software neu zu starten.

## Die Sensoren übertragen nicht die Bewegungen

Die folgenden Bedingungen können den Betrieb der Sensoren beeinträchtigen: - bedecken Sie die Sensoren mit Ihrem Körper - Verwenden Sie die Sensoren in Umgebungen mit vielen WLAN-Signalen - Verwenden Sie die Sensoren an einer zu weit vom System entfernten Position.

Der optimale Abstand beträgt zwischen 1 und 4 Metern.





# Fehlersuche Sonstige angelegenheiten

## Der Benutzer-/Patientencode wurde vergessen

Sie können den Code jedes Benutzers/Patienten über den **euleria link** im Abschnitt "Benutzer" überprüfen.

## Das Tablet überhitzt

Wenn das Tablet verwendet oder eingeschaltet wird, kann es heiß werden. Bei übermäßiger Überhitzung schalten Sie das Tablet aus und lassen Sie es abkühlen.

## Das Display ist gesperrt/Das Tablet ist gesperrt

Starten Sie das Tablet neu. Um eine Notabschaltung durchzuführen, halten Sie den Netzschalter des Tablets gedrückt. Um es wieder einzuschalten, drücken Sie die Taste erneut.





# Fehlersuche Wartung und Reinigung

Die Wartung des Gerätes erfolgt bei Bedarf per **Fernzugriff** oder **vor Ort**, je nach Problem.

Alle Aktivitäten im Zusammenhang mit der Fehlerbehebung können ferngesteuert verwaltet werden, beispielsweise **Optimierungen** der Gerätestabilität, Einführung neuer Inhalte und Funktionen sowie Änderungen der Gerätekonfiguration.

## **Reinigungstabletten und Sensoren**

Bei Verschmutzungen verwenden Sie ein weiches Tuch und ein neutrales Lösungsmittel. Benetzen Sie das Tablet und die Sensoren nicht mit Flüssigkeiten.

## **Reinigung von Bändern**

Aus hygienischen Gründen sollten Sie die Bänder nach jedem Gebrauch bei 90 °C mit einem speziellen Waschmittel waschen.







## Technische Daten Tablette: Mindestanforderungen

Hardware Das Tablet muss folgende Hardwarevoraussetzungen erfüllen: Anzeige: 10,1'', 14,6'', 16:10 CPU: 2,36 GHz RAM: 4 GB

Betriebssystem

Die App erfordert mindestens Android 10.0.0 als Betriebssystem.



euleria health





# Technische Daten Kennzeichnung und Regulierung

clinic	Settings	Your devices	
L. Users	General Settings	MD 5140 SN UDI AI(0)80595759000884AI(1)2	TEST_1 REF EXC 02306AI(10)09015AI(21)TEST_1
ŵ	Manage sensor kits		
80	Assign equipment to tablet	Euleria s.r.i Benefit Society legal and operational headays Rovereto (TN) I via delle Zighe BeFoctory building 803 moduli	orters: rane 4/A   38068 b 1
Programs	Device information	Devices	
e exectsments		TEST_1 Version : 0.9.0.15	DEMO_1 Version : 0.9.0.11
Settings	Enrica Acceptance	XCLINIC_LENOVO Version : 0.9.0.10	XCLINIC_TECLAST Version : 0.9.0.10
KR GREEN		Consor kit	







## **Glossar und symbole**

GSI Anwendungskennung	Beschreibung	Darstellung
AI(01)	Globale Handelsartikelnummer	GTIN-14
AI(11)	Produktionsdatum (YYYYMM)	үүүүмм
AI(10)	SW Version	Softwareversion: XYZW X Version Y Major Z Minor W Patch
AI(21)	Seriennummer	Seriennummer

	Herstellerinfo
<b>CE</b> 1370	CE-Kennzeichnung Benannte Stelle Nummer 1370
\ <u></u>	Gebrauchsanweisung
$\triangle$	Warnung
M	Herstellungsdatum
SN	Seriennummer
MD	Medizinprodukt gemäß Verordnung (EU) 2017/745
UDI	Zeigt die Identifizierung durch UDI an

# **Rechtlicher hersteller**

## ----

#### Euleria srl Benefit Company

BeFactory Progetto Manifattura Via delle Zigherane, 4/A 38068 Rovereto (TN)



# Garantie

Euleria Health garantiert, dass die zur Herstellung von XClinic verwendeten **Materialien** von **guter Qualität** sind, keine Mängel aufweisen und das Produkt funktionsfähig ist.

Darüber hinaus wird dadurch sichergestellt, dass das Produkt und die einzelnen Komponenten in Übereinstimmung mit den zum Zeitpunkt der Herstellung geltenden Gesetzen gebaut wurden.

## Für XClinic gilt eine Garantie von vierundzwanzig (24) Monaten.

Die Garantie gilt ab dem Installationsdatum und umfasst die Reparatur und/oder den Austausch jedes Geräts, das konstruktionsbedingte Qualitätsmängel aufweist.

Die Garantie deckt keine Schäden ab, die auf Fahrlässigkeit oder unsachgemäßen Gebrauch oder Manipulation zurückzuführen sind. Veränderungen oder Schäden aufgrund von zufälligen Ursachen oder Nachlässigkeit

noch der normale Verschleiß von Bauteilen wie Anschluss- oder Trafokabeln, Kolbenringen und Elektronik, die keine Herstellungsfehler aufwiesen.

Die Erbringung der geschuldeten Bürgschaftsleistungen erfolgt unter dem Vorbehalt der Einhaltung der Zahlungsbedingungen. Aufgrund dieses Verstoßes kann Euleria Health die Erbringung von Garantien verweigern.

Euleria Health übernimmt gegenüber dem Endkunden bzw. dem Anwender/Patienten des Produktes keinerlei Haftung für Schäden, die durch die Nichteinhaltung der Vorschriften oder unsachgemäße Verwendung des Gerätes entstehen können.

XClinic darf nur für die in diesem Handbuch angegebenen Zwecke verwendet werden. Der Hersteller übernimmt keine Verantwortung für den unsachgemäßen Gebrauch von XClinic.





# Haftungsausschluss

Bei unbefugter **Verwendung** oder Verwendung, die nicht den **Anweisungen** in diesem **Handbuch** entspricht, erlischt jegliche **Garantie** für **XClinic**.

XClinic stellt Informationen zur Verfügung, die **in keiner Weise** eine medizinische Diagnose darstellen.

Die vorgesehenen Anwender sind Berufstätige wie Physiotherapeuten, Physiater und orthopädische Chirurgen.

Um genaue Ergebnisse zu erhalten, müssen Sie die in der XClinic-Software und in diesem Handbuch beschriebenen Richtlinien befolgen. In jedem Fall sind die angegebenen Daten zu berücksichtigen **Hinweise zur Untermauerung der Diagnose, nicht die Diagnose selbst.** 

Die Verwendung von XClinic erfordert eine spezielle Schulung für Fachkräfte, die von qualifiziertem Personal anhand spezieller Materialien und des Benutzerhandbuchs durchgeführt wird.

Für die Nutzung des Geräts bestehen keine Altersbeschränkungen.

Wenn Sie bei der Durchführung von Bewegungen mit XClinic körperliche Probleme verspüren, sollten Sie die Aktivität oder Beurteilung sofort abbrechen und einen Fachmann oder Therapeuten aufsuchen.

**Euleria Health ist nicht verantwortlich für Schäden an Orten oder Sachen** die während der Durchführung von Aktivitäten oder Beurteilungen mit XClinic auftreten. In jedem Fall ist die Haftung von Euleria Health auf den Ersatz des Produkts beschränkt.

XClinic ist eine medizinische Software, die in sauberen Bereichen installiert werden muss, die groß genug sind, um Bewegungsfreiheit zu gewährleisten und frei von Hindernissen sind, die die Beweglichkeit einschränken oder eine Gefahr für die Benutzer darstellen könnten.





# Gesundheit und sicherheit Wichtige Informationen

## BITTE LESEN SIE DIE FOLGENDEN WARNHINWEISE SORGFÄLTIG DURCH, BEVOR SIE XCLINIC INSTALLIEREN ODER VERWENDEN.

WENN DAS PRODUKT VON KINDERN VERWENDET WIRD, MUSS DAS HANDBUCH VON EINEM ERWACHSENEN GELESEN UND IHNEN ERKLÄRT WERDEN; ANDERNFALLS KANN ES BEI UNSACHGEMÄSSER VERWENDUNG ZU VERLETZUNGEN KOMMEN. SIE MÜSSEN JEDEN SCHWERWIEGENDEN VORFALL IM ZUSAMMENHANG MIT DEM GERÄT DEM HERSTELLER ODER DER ZUSTÄNDIGEN BEHÖRDE MELDEN.



## WARNUNG – Krämpfe

Bei einigen Menschen (etwa 1 von 4000) kann dies auftreten epileptische Anfälle oder Bewusstlosigkeit aufgrund von intermittierendem Licht; dies kann passieren, während sie fernsehen oder Videospiele spielen

selbst wenn sie zuvor nie unter Anfällen gelitten haben.

Personen, bei denen bereits epileptische Anfälle, Bewusstlosigkeit oder andere epilepsiebedingte Störungen aufgetreten sind, wird empfohlen, vor der Verwendung des Geräts einen Arzt zu konsultieren.

Bitte beenden Sie die Anwendung und konsultieren Sie einen Arzt, wenn bei Ihnen die folgenden Symptome auftreten:

Krampfanfälle, Augen- oder Muskelzucken, Bewusstlosigkeit, Sehstörungen, unwillkürliche Bewegungen, Desorientierung, Muskelschmerzen oder Gelenkschmerzen.

So verringern Sie das Risiko von Krampfanfällen bei der Anwendung des Produkts:

 sitzen oder stehen Sie so weit wie möglich vom Bildschirm entfernt
 Benutzen Sie das Gerät nicht, wenn Sie müde oder schläfrig sind
 Verwenden Sie das Gerät in einem gut beleuchteten Raum
 Befolgen Sie die Physiotherapieprogramme und verlängern Sie die Dauer der Aktivitäten nicht.





# Gesundheit und sicherheit Wichtige Informationen



## WARNUNG – Motorische Verletzungen und Augenüberlastung

Die Verwendung des Produkts kann zu Verletzungen der Muskeln, Gelenke, Haut und Augen führen. Befolgen Sie die nachstehenden Anweisungen, um Probleme wie Sehnenentzündungen, Karpaltunnelsyndrom, Hautreizungen oder eine Überanstrengung der Augen zu vermeiden:

- Übermäßigen Gebrauch vermeiden- Physiotherapieprogramme absolvieren

Sollten während oder nach der Anwendung weiterhin Symptome auftreten oder andere Beschwerden auftreten,

## Brechen Sie das Training ab und suchen Sie einen Arzt auf.

Nehmen Sie sich Zeit und machen Sie bei Müdigkeit eine Pause. Wenn Ihre Hände, Handgelenke, Arme oder Augen bei Aktivitäten müde oder wund werden oder wenn Symptome wie Kribbeln, Taubheitsgefühl, Brennen oder Steifheit auftreten,

## Machen Sie eine Pause und ruhen Sie sich ein paar Stunden aus, bevor Sie Ihre Aktivitäten wieder aufnehmen.



## ACHTUNG – Visuelle und kognitive Defizite

Die Nutzung des Gerätes ist für sehbehinderte Menschen nicht geeignet. Für andere Sehprobleme gibt es keine speziellen Lösungen. Die Verwendung des Geräts ist nicht für Personen mit schwerwiegenden kognitiven Problemen vorgesehen. Selbst bei geringfügigen kognitiven Problemen, die die Fähigkeit zur Interaktion mit dem Gerät beeinträchtigen können, wird eine überwachte Verwendung empfohlen.

## $\wedge$

## ACHTUNG - Einsatzbereich

#### Während der Verwendung von XClinic:

Passen Sie auf Gegenstände auf, über die Sie stolpern könnten
Achten Sie beim Trainieren stets auf einen geeigneten Boden.
Benutzen Sie beim Training einen Boden mit ausreichend Grip.
Achten Sie darauf, dass Sie geeignete Schuhe

für die jeweilige Aktivität tragen oder gehen Sie ggf. barfuß

- tragen Sie keine ungeeigneten Schuhe (Absätze, Flip-Flops usw.)





# **Urheberrecht und Kontakte**

Die in diesem Dokument enthaltenen Informationen und Spezifikationen, einschließlich der URL des Links zur Euleria Health-Website und anderer Webreferenzen, können von Euleria Health geändert werden. ohne dass eine Kündigung erforderlich ist.

Dieses Dokument verleiht Ihnen keinerlei Rechtsansprüche am geistigen Eigentum oder an den Produkten von Euleria Health.

Sie dürfen dieses Dokument für den internen Gebrauch vervielfältigen.

## ©2023 Euleria Health. Alle Rechte vorbehalten.

Euleria Health ist eine eingetragene Marke. Reverse-Engineering-Vorgänge sind verboten. Eine Demontage des Produktes ist untersagt. Bei den Namen einiger erwähnter Unternehmen und Produkte kann es sich um eingetragene Marken ihrer jeweiligen Eigentümer handeln.

#### Euleria srl Benefit-Unternehmen

BeFactory Progetto Manifattura Via delle Zigherane, 4/A 38068 Rovereto (TN)

#### Technische Unterstützung

Telefon: +39 0461 1812188 WhatsApp: +39 389 586 8799 email: support@euleria.it

> info@euleria.it <u>www.euleria.health</u>

> > in Ø f





















## XCLINIC handbuch für fachleute

mit nutzungsvorstellungen für den nutzer/patienten



Vertrieb durch:



Sport-Tec GmbH Physio & Fitness Lemberger Str. 255 D-66955 Pirmasens **Tel.:** +49 (0) 6331 1480-0 **Fax:** +49 (0) 6331 1480-220 **E-Mail:** info@sport-tec.de **Web:** www.sport-tec.de

# XCLINIC Technisches Datenblatt

XClinic ist eine Klasse IIa zertifizierte medizinische Software (MDR 2017/745), das die Fortschritte Ihrer Patienten misst. Dank zwei tragbarer **Trägheitssensoren** und einer speziellen App leitet **XClinic** Patienten und Fachkräfte bei der Durchführung von **über 100 Übungen** mit **Biofeedback** und **Beurteilungen** von **ROM** und **Muskelkraft** an.

## ZUBEHÖR UND MARKTOBJEKTE



#### **STANDARD AUSRÜSTUNG**

1 Beutel 1 Tablet mit Ladegerät 2 Trägheitssensoren 2 medizinische Ladegeräte 1 Elektroband-Kit zur Sensorpositionierung



#### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Wichtigste Accessoires und Marktobjekte

#### Abmessungen des Euleria-Sensors\*

Länge 36,3 mm Breite 30,4 mm Höhe 10,8 mm

Abmessungen des Euleria-Dynamometers\*\*

Länge 93,4 mm Breite 76,8 mm Höhe 32,1 mm

#### Abmessungen der Box

Länge 305 mm Breite 240 mm Höhe 160 mm

#### Mindestanforderungen für Tablets\*\*

Bildschirm FHD Mindestens 10" Android 9 RAM 4 GB Bluetooth 5.0 LTE-Konnektivität

#### Kommunikation

Kabellos Bluetooth 5.0, USB

\* Zubehör für medizinische Geräte \*\*Marktobjekt

#### Messungen

Euleria-Sensor\*: Nicken, Rollen, Gieren [Grad]. Der Messfehler liegt unter 5 %

#### Stromversorgung

Akkulaufzeit des Sensors: ca. 8 Stunden bei Dauermessung. Ladezeit: bis zu 2 Stunden, wenn der Sensor vollständig entladen ist. Ladeverfahren

euleria Sensor\*: Verbindung zum Dock über das mitgelieferte Kabel

#### Akku-Typ

Euleria-Sensor\*: 3,7 V 70 mAh Li-Ion

Eingangsspannung 5 V Gleichstrom Nenneingangsleistung Euleria-Sensor\*: 70 mAh

#### Umweltbedingungen

Gebrauchstemperatur: 15°C bis +35°C Lagertemperatur: 0°C bis +50°C Relative Luftfeuchtigkeit: 20 – 80 % RH NC

