

Eine neue Ära der Spaltlampentonometrie



iCare ST500 Spaltlampentonometer

Präzise IOD-Messungen an der Spaltlampe sind jetzt bei allen Patienten schnell und einfach erledigt. - Ohne Anästhesie, ohne Luftstoß, ohne Tränen.

Dank der patentierten Rebound-Technologie von iCare entfallen lästige und zeitraubende Vorbereitungen vor der Messung.

Das benutzerfreundliche iCare ST500™ Spaltlampentonometer ist für den Arzt besonders leicht in der Anwendung. Zugleich ist es einmalig sanft und angenehm für den Patienten.

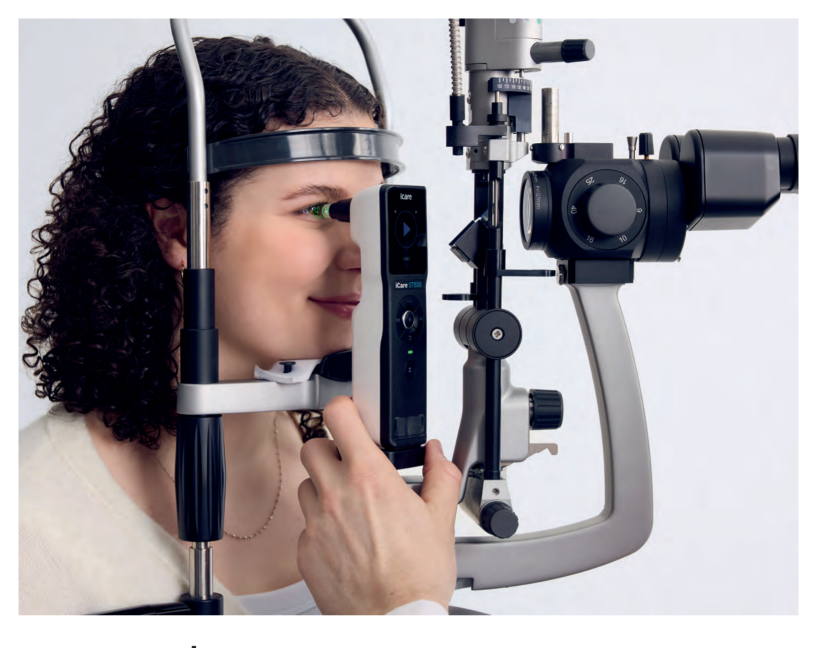
Die Rebound-Tonometrie beschleunigt den gesamten Messvorgang und optimiert die Arbeitsabläufe in Ihrer Praxis.



Das **Rebound- Tonometer**an Ihrer Spaltlampe

Sein cleveres Design macht das ST500 zu einem festen Bestandteil des üblichen Untersuchungs-Workflows an der Spaltlampe. Das Tonometer kann auf die meisten gängigen Spaltlampen mit 8 mm Bohrung in der Drehachse montiert werden. Die Montage auf der Spaltlampe ermöglicht die schnelle optimale Ausrichtung. Der Patient muss für die Druckmessung nicht neu positioniert werden. Das minimiert den Aufwand und optimiert den klinischen Arbeitsablauf.





Verbesserter Patientenkomfort und Benutzerfreundlichkeit

iCare ST500 erfordert keinen Fluoreszenzfarbstoff und kein Desinfektionsverfahren. Durch den sanften Rückprall der Einwegsonde ist die Messung des Augeninnendrucks für den Patienten kaum spürbar, die Hornhaut wird nicht verletzt und die spätere Diagnostik nicht beeinträchtigt. Eine effiziente Untersuchung kann mit einem Mindestmaß an Personalschulung und ohne lange Vorbereitung des Patienten durchgeführt werden.

Eine neue Ära der **Spaltlampentonometrie**

Die klinische Validierung von iCare ST500 weist auf eine hohe Übereinstimmung der IOD-Messungen mit der Applanationstonometrie hin. Unabhängig von den Kenntnissen des Anwenders können mit minimalem Schulungsaufwand wiederholbare und genaue Messungen durchgeführt werden.



Besonders präzise und zuverlässig



Die bewährte ReboundTechnologie, die direkte
Anzeige der Ergebnisse und die
Spaltlampenmontage des iCare
ST500 schließen Subjektivität aus
und optimieren die Positionierung
des Patienten. Auf diese Weise wird
die Messgenauigkeit verbessert
und es werden hochgradig
reproduzierbare und wiederholbare
Ergebnisse erzielt.

Wichtige Funktionen und Vorteile

- Der kurze Kontakt der Sonde mit der Hornhaut ist harmlos und wird vom Patienten kaum bemerkt.
- Schnelle, präzise und zuverlässig wiederholbare IOD-Messungen.
- Leicht verständliche, mehrsprachige Benutzeroberfläche.



Universal-Adapter
Für die meisten
Spaltlampen mit
8-mm-Bohrung für den
Fokusstab. Die stabile
Patientenpositionierung
vereinfacht die Messung.



Schnelle Messung: Eine besonders schnelle Messmethode bei schwierigen IOD-Messungen.



Ein Sondenapplikator Vereinfacht das Einführen der Sonde.



Einweg-Sonden
Es sind keine
zeitaufwändigen
Desinfektions- und
Sterilisationsverfahren
erforderlich.



Fernbedienung*
Das Tonometer kann
mit einer praktischen
Fernbedienung bedient
werden.



SmartStation
In der Ladestation
können Sie das iCare
ST500 aufladen und
einen Sondenapplikator,
eine Sondenbox und
die Fernbedienung
unterbringen.



ICa	re	5	ıδt	JU

Тур Tonometer: TA04

Station: TX02

Fernbedienung: TR01

Adapter: TD01

Abmessungen (BxHxT) Tonometer: 46 x 70 x 181 mm

Station: 163 x 124 x 92 mm Fernbedienung: 74 x 42 x 18 mm Adapter: 64 x 55 x 54 mm

Gewicht: Tonometer: 226 g

> Station: 728 g Fernbedienung: 42 g Adapter: 80 g

Station: AC/DC-Netzteil für medizinische Geräte, Modell-Nr.: GEM12105-USB Spannungsversorgung

Eingang: 100-240VAC, 50/60Hz, 0,4-0,2A

Ausgang: 5V = 2,4A, 12W MAX

Netz-Trennvorrichtung: Netzteil für medizinische Geräte mit regionalem

Stecker

Tonometer: Wiederaufladbarer Li-Ion-Akku, 3,6 V/2200-2400 mAh.

Kann nicht vom Benutzer ersetzt werden.

Fernbedienung: Nicht wiederaufladbare Lithium-Knopfzelle, 3V CR2032

Messbereich 7-50 mmHg

Präzision ± 1,2 mmHg (≤ 20 mmHg) und

± 2,2 mmHg (> 20 mmHg)

Wiederholbarkeit < 8 % (Variationskoeffizient)

Präzise Anzeige 0,1 mmHg

iCare. Für eine bessere Wahrnehmung.

iCare ist ein zuverlässiger Partner im Bereich der ophthalmologischen Diagnostik und bietet Ärzten schnelle, benutzerfreundliche und zuverlässige Instrumente für die Diagnose von Glaukomen, diabetischer Retinopathie und Makuladegeneration (AMD). Wir bieten automatische Fundus-Imaging-Systeme, Perimeter und tragbare Rebound-Tonometer an. iCare Solutions bietet digitale klinische Hilfsmittel, die Effizienz und Qualität der Augenheilkunde verbessern.

Wir möchten, dass die augenärztliche Versorgung zugänglich, mühelos und zuverlässig ist, und haben uns zum Ziel gesetzt, die nächste Ära der Augenheilkunde einzuläuten.

Vertrieb & Service in Deutschland:



b o n Optic Vertriebsgesellschaft mbH

Stellmacherstraße 14 · 23556 Lübeck Tel. 0451 80 9000 · E-Mail call@bon.de · www.bon.de





Icare Finland Oy

Äyritie 22 01510 Vantaa, Finnland Ph. +358 9 8775 1150 info@icare-world.com

Centervue S.p.A.

Via San Marco 9H 35129 Padua, Italien Ph. +39 049 501 8399 info@icare-world.com

iCare World Australia

Level 9, 276 Flinders Street Melbourne Victoria 3000, Ph. +61 3 85927079 infoAU@icare-world.com

Icare USA, Inc.

Raleigh, NC 27615 Ph. +1 888.422.7313 Fax +1 877.477.5485 infoUSA@icare-world.com

www.icare-world.com



iCare ist eine Marke von Icare Finland Oy. Icare Finland Oy, Icare USA, Inc, iCare World Australia Pty Ltd und Centervue S.p.A. gehören zur Revenio-Gruppe und vertreten die Marke iCare. iCare ST500 ist eine Marke oder eine eingetragene Marke von Icare Finland Oy in der EU und den USA und/oder anderen Ländern. Nicht alle Produkte, Zubehörteile, Dienstleistungen oder Angebote sind auf jedem Markt zugelassen. Zugelassenen Kennzeichnungen und Anweisungen können von Land zu Land unterschiedlich sein. Das vorliegende Material ist nur für nedizinisches Fachpersonal bestimmt

© 2024 Icare Finland Oy. Alle Rechte vorbehalten