

WIRKLICH OBJEKTIVE TONOMETRIE

Ihre geführte Ansicht für präzise
IOD-Messungen mit dem ActiView™
Positionierungssystem.

Tono-Vera® Tonometer

Reichert
AMETEK





Ihre geführte Ansicht für präzise IOD-Messungen.

Das brandneue Reichert® Tono-Vera® Tonometer mit dem fortschrittlichen, zum Patent angemeldeten ActiView™ Positionierungssystem führt Sie schnell zur Hornhautwölbung und gibt Ihnen Vertrauen in die Messung des Augeninnendrucks (IOD). Tono-Vera misst automatisch, sobald es ausgerichtet ist, und liefert objektivere und wiederholbarere Ergebnisse.

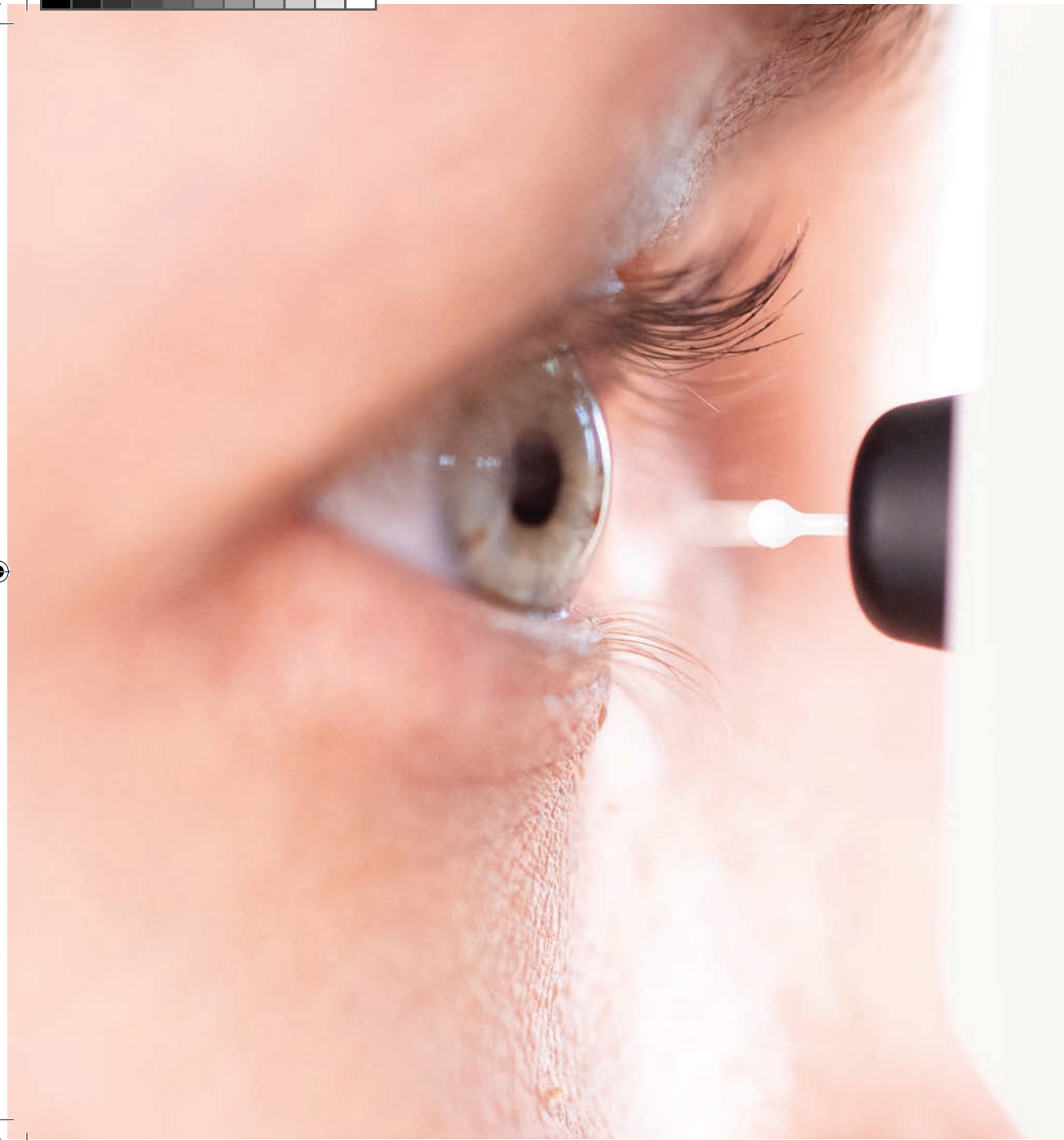
Tono-Vera nutzt eine sanfte Rebound-Tonometrie-Technologie, deshalb ist kein topisches Anästhetikum mehr notwendig. Das innovative Tono-Vera System, das mit einer Station zur effektiven Aufbewahrung und Abgabe von Ocu-Dot® Tonometersonden ausgestattet ist, wurde speziell für die Bedürfnisse von Augenärzten entwickelt.

Reichert® ist Technologie, Tradition und Vertrauen.

Mit einer Erfolgsgeschichte von 75 Jahren ebnet Reichert den Weg zum ständigen Fortschritt in der Tonometrie und der Diagnose von grünem Star. Mit der Einführung des Tono-Vera bietet Reichert nun die umfassendste Produktreihe an Tonometrie-Lösungen.

Das Tono-Vera Tonometer wurde von Menschen entwickelt, denen die Augenmedizin am Herzen liegt.





Eine objektivere Messung mit dem ActiView™ Positionierungssystem.

Das Tono-Vera ActiView™ Positionierungssystem bietet eine vollfarbige Ansicht des Auges in Kombination mit intuitiven und interaktiven Ausrichtungsaufforderungen, um den Benutzer jedes Mal genau zur Hornhautwölbung zu führen. Wenn die richtige Ausrichtung erreicht ist, misst Tono-Vera automatisch und liefert Ihnen ein Ergebnis in nur drei Messungen. Intuitive farbcodierte Ringe zeigen die Zuverlässigkeit der Messung an.



Immer alle wichtigen Informationen auf der Anzeige.

- 1 Flexi-Soft™ Stirnstütze
- 2 Bluetooth® Konnektivität
- 3 Akkustatus
- 4 Sondenwinkelanzeige
- 5 ActiView Ziel
- 6 Anzahl der Messungen
- 7 Messmodus
- 8 OD-/OS-IOD-Messung
- 9 Tasten zur OD-/OS-Auswahl
- 10 Multifunktions-Auswahltaste



Tono-Vera®, innovatives und durchdachtes Design.

- Erhältlich in zwei Modellen – wiederaufladbar oder AA-Batterie. Die Wahl des wiederaufladbaren Modells bedeutet weniger Batterien auf Mülldeponien und ein Gerät, das immer einsatzbereit ist. Das AA-Batterie-Modell ist überall einsetzbar und ermöglicht einen schnellen und einfachen Batteriewechsel ohne zusätzliches Werkzeug. Wiederaufladbare und AA-Batteriepacks sind austauschbar und bieten ultimative Flexibilität.
- Leicht, ergonomisch und kalibrierungsfrei.
- Die im Lieferumfang enthaltene multifunktionale Tono-Vera Station ist die perfekte Lösung, um Ihr Gerät anzudocken und aufzuladen* und gleichzeitig die Ocu-Dot Tonometersonden praktisch zu lagern und zu entnehmen.
- Innovative Flexi-Soft™ Stirnstütze für einfache Abstandskontrolle und Komfort für den Patienten.
- Bluetooth-aktiviert, um Software-Updates und Konnektivität mit Electronic Health Record zu ermöglichen.
- Einfacher Transport dank dem stabilen und leichten Tragekoffer.

Ocu-Dot® Tonometersonden

Spezifisch entwickelt für Tono-Vera Tonometer, werden Ocu-Dot Tonometersonden einzeln verpackt für einfaches und schnelles Laden und in Schachteln mit je 100 Stück geliefert.

Technische Daten

16305 Tono-Vera Tonometer Starterpaket – AA-Batterie

16306 Tono-Vera Tonometer Starterpaket – Wiederaufladbar

16325 Tono-Vera Tonometer Starterpaket – AA-Batterie mit CE-Kennzeichnung

16326 Tono-Vera Tonometer Starterpaket – Wiederaufladbar mit CE-Kennzeichnung

16307 Ocu-Dot Tonometersonden – 100 Stück

Maße: 21,25 x 6,6 x 3,0 cm

Maße der Anzeige: 2,8 x 2,8 cm

Gewicht (ohne Batterien): 120,3 g

Messbereich: 5-60 mmHg (Anzeigebereich: 1-99 mmHg)

Genauigkeit: ±1,0 mmHg (5-20 mmHg), ±1,7 mmHg (21-60 mmHg)

Bereich des Messabstands: 6 mm (±1,5 mm)

Energiequelle: Lithium-Ionen- oder vier AA-Batterien

Sprachen: Englisch, Deutsch, Französisch, Spanisch, Italienisch, Portugiesisch

Garantie: Zwei Jahre

*Nur wiederaufladbares Modell.





Verbesserung der Augenpflege durch kontinuierliche Innovation.

Reichert ist ein globaler Vorreiter der Innovation in der Tonometrie und bietet eine vielseitige Auswahl an Tonometrie-Optionen, einschließlich: **Reichert® 7CR Auto Tonometer** mit hornhautkompensiertem IOD (IODcc), **Ocular Response Analyzer® G3** mit Hornhaut-Hysterese, des einzigartigen **Modell 30™ Pneumatometers** mit Tonographie und okularer Impulsamplitude, des preisgekrönten **Tono-Pen AVIA® Tonometers** mit QuickTap® Messmodus und – ganz aktuell – des fortschrittlichen **Tono-Vera Tonometers** mit dem ActiView Positionierungssystem.

Täglich bringen wir amerikanische Innovationen und hochwertige Handwerkskunst in unsere Geräte zur Augendiagnose ein und teilen Ihre Leidenschaft, Patienten die bestmögliche Behandlung und Erfahrung zu bieten.

Tono-Vera wird in den USA entwickelt, konstruiert und gefertigt. 



Scannen Sie hier, um mehr zu erfahren oder besuchen Sie [reichert.com/tonovera](https://www.reichert.com/tonovera)

*Dieses Gerät ist möglicherweise nicht in allen Ländern zum Verkauf freigegeben.
Nicht zum Verkauf in den Vereinigten Staaten verfügbar.*



passionate about eye care

©     Reichert.com • Rufen Sie Reichert gebührenfrei unter 1-888-849-8955 oder +1 716-686-4500 an oder wenden Sie sich an Ihren autorisierten Reichert Technologies® Vertriebspartner. Reichert, Inc. 3362 Walden Avenue, Suite 100, Depew, NY 14043 USA. Reichert, Reichert Technologies, Tono-Vera, Ocu-Dot, Tono-Pen, Tono-Pen AVIA, Ocular Response Analyzer und ReichertSync sind eingetragene Marken von Reichert, Inc. ActiView und Model 30 sind Marken von Reichert, Inc. AMETEK ist eine eingetragene Marke von AMETEK, die Marke Inc. Bluetooth ist das Eigentum von Bluetooth SIG. ©2023 AMETEK, Inc. & Reichert Inc. 16305-110-GER-Rev C

