

Faxantwort an medilas ag

Fax-réponse à l'attention de medilas ag
+41 031 951 87 14

Fax

Möchten Sie mehr Informationen haben?

Bitte faxen Sie uns dieses Formular zurück.

Souhaitez-vous obtenir d'autres informations?

Veuillez nous faxer ce formulaire dûment rempli.

Ich bin an folgenden Produktgruppen interessiert

- icare pro
 icare
 icare one

- Untersuchungseinheiten
 Spalllampen
 Phoropter
 Projektoren
 Ophthalmometer
 Patientenstühle
 Arbeitsstühle/Hocker/Liegen
 Non Contact-Tonometer
 Contact-Tonometer
 Autorefraktor/Keratometer
 Topographiegeräte
 Instrumententische
 Perimeter/Gesichtsfeld
 Funduskameras
 Scheitelbrechwertmesser
 Laser
 Pachymetrie/Biometrie
 Kopfbandophthalmoskope
 Handgeräte
 Ophthalmoskopierlupen/Kontaktgläser/
Brillenlupen
 Refraktionszubehör/Orthoptik
 Bilddokumentation
 Intraokulare Linsen
 Operationsinstrumente
 Verbrauchsmaterial für den OP
 Sterilisationsgeräte

Bitte rufen sie uns an

medilas ag - Zweigstelle Bern

Abteilung Praxiseinrichtungen
Brüggliweg 18, 3073 Gümligen
Tel. +41 031 951 87 12
Fax +41 031 951 87 14
praxis@medilas.ch
www.medilas.ch

Ihre Adresse

Votre adresse

Je m'intéresse aux groupes de produits suivants

- icare pro
 icare
 icare one

- Unités d'examen
 Lampes à fente
 Phoroptères
 Projecteurs
 Ophthalmomètres
 Fauteuils pour patients
 Tabourets d'ophtalmologiste/
tables de consultation
 Tonomètres sans contact
 Tonomètres de contact
 Autoréfractomètre/kéromètre
 Appareils de topographie
 Tables d'instruments
 Périmètres/champ visuel
 Caméras du fond d'œil
 Frontofocomètre
 Laser
 Pachymétrie/biométrie
 Ophtalmoscope indirect
 Appareils à main
 Loupes ophtalmoscopiques/
verres de contact/lunettes-loupes
 Accessoires réfractométrie/orthoptie
 Documentation illustrée
 Implants intraoculaires
 Instruments chirurgicaux
 Consommables pour la salle d'opération
Stérilisateurs

Veuillez nous appeler

News

by medilas ag

Eine neue Art der Tonometrie Un nouveau type de tonométrie

icare
tonometrie PRO

icare pro

- Druckmessung ohne Anästhesie
- Druckwerte vergleichbar mit Applanationstonometrie
- Angenehmer als Air Puff-Tonometrie
- Mikrobiologisch sicher mit Einmalmessköpfen
- Neigungssensor erlaubt Messung am liegenden Patienten
- Grosser Datenspeicher, USB Verbindung zum PC
- Eignet sich auch für Demenzpatienten und Kleinkinder
- Klein, handlich und tragbar.



icare pro

- Mesure tonométrique sans anesthésie
- Les valeurs tonométriques sont comparables à celles de la tonométrie d'aplanation
- Plus agréable que la tonométrie à air pulsé
- Sécurité microbiologique grâce aux têtes de mesure jetables
- Le détecteur d'inclinaison permet d'effectuer des mesures sur un patient couché
- Mémoire importante, port USB assurant la liaison avec le PC
- Convient également aux patients déments et aux enfants en bas âge
- De petite taille, maniable et portable.



News

by medilas ag



icare
tonometer

icare

- Druckmessung ohne Anästhesie
- Druckwerte vergleichbar mit Applanationstonometrie
- Angenehmer als Air Puff-Tonometrie
- Mikrobiologisch sicher mit Einmalmessköpfen
- Eignet sich auch für Demenzpatienten und Kleinkinder
- Klein, handlich und tragbar.

icare

- Mesure tonométrique sans anesthésie
- Les valeurs tonométriques sont comparables à celles de la tonométrie d'applanation
- Plus agréable que la tonométrie à air pulsé
- Sécurité microbiologique grâce aux têtes de mesure jetables
- Convient également aux patients déments et aux enfants en bas âge
- De petite taille, maniable et portable.



icare
tonometer ONE

icare one

- Selfmonitoring ohne Anästhesie
- Einfach zu verstehende „Druckzonen“ für den Patienten
- Einfach zu verstehender Alarm bei erhöhtem Druck
- Absolute Druckwerte werden gespeichert und der Druckverlauf kann vom Augenarzt auf seinen PC importiert werden.

icare one

- Automonitoring sans anesthésie
- «Zones de pression» faciles à comprendre pour le patient
- Alerte facile à comprendre en cas de pression élevée
- Les valeurs tonométriques sont enregistrées, et l'ophtalmologue peut importer l'évolution de la pression sur son PC.