

## 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
- Spallampen
- 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
- Ophtalmomètres
- 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.