

Contact Letter

April '07

Prospekte

Endlich verfügbar – Flyer in neuem Outfit

Frisch und ansprechend,
informativ und leicht ver-
ständlich!

- Der korrekte Lidschlag
- Mehrstärken-Contactlinsen
- Contactlinsen-
Nachbetreuung

Zu diesen Themen rund um die Contactlinse haben Sie mit dem jeweiligen Flyer eine echte Hilfe, die richtigen Informationen an Ihre Kunden weiterzugeben.

Die Flyer „tragen“ zwar unsere Handschrift, doch sind keinerlei Produktnamen erwähnt. Die Contactlinse und Ihre Beratung als Contactlinsen-Spezialist stehen inhaltlich absolut im Vordergrund. Ein Stempelfeld auf der Rückseite ermöglicht Ihnen, die Flyer mit Ihrer Adresse zu versehen.



Gerne erhalten Sie je ein kostenloses Muster - Ihren Bedarf können Sie mit folgenden Stichworten bestellen:

Flyer Lidschlag
Flyer Mehrstärken
Flyer Nachbetreuung

Je Flyer/€ 0,20

Technisches

Wer Tag für Tag auf die einwandfreie Funktion seiner optischen Geräte und Instrumente angewiesen ist, tut gut daran, ihren Zustand nicht dem Zufall zu überlassen. Selbst die qualitativ hochwertigsten Geräte brauchen ein Minimum an Wartung und Pflege.

Stimmt mein Ophthalmometer?

Es gibt eine einfache Methode das **Ophthalmometer** zu prüfen. Man misst den **definierten Radius einer Kalibrierkugel** mit dem Ophthalmometer. Stellt man Differenzen fest, so kennt man die Abweichung und kann diese bei weiteren Radienmessungen berücksichtigen.

Bsp.	Radius der Kalibrierkugel	r_0	= 7.50mm
	gemessener Radius	r_0 mess.	= 7.48mm

Die Abweichung beträgt 0.02 mm. Bei der Radienmessung mit diesem Ophthalmometer fällt der Messwert um 0.02 mm zu gering aus. Somit muss bei diesem Gerät die Abweichung zu jedem Messwert addiert werden, um den wirklichen Radius zu erhalten.

Wie oft sollte eine Kalibrierung erfolgen?

Steht das **Ophthalmometer** in klimatisierten Räumen sollte alle **6 Monate** kalibriert werden, bei Temperaturschwankungen in kürzeren Zeitabständen. Da Messwertabweichungen eines Gerätes nicht zwingend linear verlaufen, sind Kalibrierkugeln verschiedener Radien empfehlenswert. Zudem sind Geräte mit hohem Kunststoffanteil „verzugsgefährdeter“ als Geräte überwiegend aus Metall.

Werden Radien mit dem **Keratographen** gemessen, so muss zum Erhalt der Genauigkeit ca. **einmal pro Monat** (Herstellerempfehlung) diese Kontrolle durchgeführt werden. Dies ist mit Hilfe der mitgelieferten Kalibriereinrichtung möglich. Wurden Änderungen der Software durchgeführt, so muss ebenfalls neu kalibriert werden.

Grundsätzlich sollten Prüfkörper aus möglichst verzugsfreiem Material verwendet werden. Auch bei Temperaturschwankungen muss der Prüfkörper maßhaltig bleiben.

Wie kalibriert Hecht?

Unsere Prüfmittel werden in regelmäßigen Abständen von einer international anerkannten Kalibrierstelle, dem Deutsche Kalibrierdienst (DKD), geprüft. Im DKD sind messtechnische Laboratorien zusammengeschlossen, die eine Akkreditierung für eine bestimmte Messgröße haben. Ein DKD-akkreditiertes Labor hat das Recht, international anerkannte Kalibrierzertifikate für diese Messgröße zu erstellen.

Darauf können Sie sich verlassen!

Alle von uns produzierten Contactlinsen werden mit regelmäßig kalibrierten Messgeräten kontrolliert. Das gilt sowohl für Dickenmessungen, als auch für Radien- und Stärkenüberprüfungen.

Seminare

Mai Termine

09. Mai in Weimar
Weiche sphärische und torische Contactlinsen

10. Mai in Weimar
Praktische Anwendung des Oculus-Keratographen

11. Mai in Weimar
Spezialanpassung mit dem Hecht-Expert-Modul

14. Mai in Freiburg
Kundenbindung mit dem CCC®

21. Mai in Freiburg
Spaltlampentechnik

22./23. Mai in Freiburg
Keratoconus, Keratoplastik und mehr

Anmeldung bei
Britta Neymeyer
Tel.: 0761/40105.24, Fax .22
seminar@hecht-contactlinsen.de

Unsere E-MAIL Adressen

Bestellungen
bestell@hecht-contactlinsen.de

Anpassberatung
service-center@hecht-contactlinsen.de

Seminaranmeldung
seminar@hecht-contactlinsen.de

**Alles zum Thema
Contactlinsen Comfort Concept (CCC)**
ccc@hecht-contactlinsen.de