

GDxVCC™ jetzt bei Carl Zeiss

Die Schädigung der Nervenfaserschicht ist bis zu sechs Jahre früher messbar, bevor eine Einschränkung des Gesichtsfeldes erkennbar ist.



Diese Laserscanning-Technologie des GDx VCC™ misst den Verlauf einer Glaukomerkrankung da, wo er passiert, an der retinalen Netzhautnervenfaserschicht.



Dipl.-Ing. Michael Böhm

Produkt- und Applikationsspezialist
Bildgebende Verfahren

Unternehmensbereich
Medizintechnik



Carl Zeiss GmbH
Mediencenterstraße 16
A-1030 Wien

Telefon: +43 1 795 18-320
Telefax: +43 1 795 18-300
Mobil: +43 676 844 204 320
boehmg@zeiss.at



We make it visible.