

Komfortables, präzises Arbeiten

Lupenbrillen der Firma I. C. LERCHER überzeugen in jeder Behandlungssituation. Ab sofort sind die optischen Spitzenprodukte auch über die Adenta GmbH beziehbar.

Ob bukkale und linguale Brackettechnik, herausnehmbare Apparaturen oder Aligner – tagtäglich erfordern kieferorthopädische Behandlungssituationen ein hochpräzises und detailliertes Arbeiten am Stuhl. Wohl dem, der dann auf eine individuell den vorliegenden Bedürfnissen angepasste Lupenbrille zurückgreifen kann.

Adenta bietet kieferorthopädischen Praxen ab sofort Lupenbrillen des deutschen Herstellers I. C. LERCHER an. Diese verfügen über einen individuell einstellbaren Arbeitsabstand. Diese sogenannte VDC-Technologie (Variable Distance Control) gewährleistet eine extrem hohe Tiefenschärfe (130 bis 200 mm) und ausgezeichnete Randschärfe – egal, welche Vergrößerung (2,3-fach, 2,8-fach oder 3,8-fach) mit der Linse realisiert wird. Die Lupenbrillen zeichnen sich zudem durch ein extrem breites Sehfeld (Ø 70 bis 110 mm) aus. Sie sind flüssigkeits- sowie staubdicht und ermöglichen ein beschlagfreies Arbeiten bei optimalem Sichtkontakt zum Patienten. Des Weiteren punkten die Lupenbrillen durch eine Dioptrie-Ausgleichsmöglichkeit für Brillenträger sowie ein auswechselbares Nasenpad für höchsten Tragekomfort.

Je nach Bedarf können zwei verschiedene Brillenvarianten über Adenta bezogen werden. So wird zum einen die Schutzbrille in Sportoptik („Sport-Frame“) angeboten. Diese verfügt über die VDC-Optik mit individueller Anpassung der Sehstärke und Arbeitsentfernung, die mit der wasserdichten und hochauflösenden TTL-Technik (Through The Lens) kombiniert wurde. Durch die enge Positionierung der Lupen am Auge wird nicht nur ein ausgezeichnetes Sichtergebnis erzielt, sondern auch eine Verlagerung des Gewichts in Richtung Gesicht. Dies beugt Verspannungen des Nackens vor. Das in verschiedenen Farbvariationen erhältliche Gestell der universell einsetzbaren Lupenbrille ist aus flexiblem Kunststoff gefertigt, wodurch es sehr leicht ist. Um einen perfekten Sitz der Brille zu ermöglichen, sind die mit einem tragefreundlichen Gummieinsatz ausgestatteten Bügel an die Kopfform des Trägers anpassbar. Zudem sind sowohl die beschlagfreie Schutzscheibe, als auch die individuell anpassbaren Nasenpads in zwei verschiedenen Größen verfügbar. Magnetadapter ermöglichen darüber hinaus ein rasches Anbringen und Abnehmen von LED-Lupenlichtern. Ein optionaler Brillenclip gestattet eine individuelle Nah- und Fernkorrektur.

Neben der Schutzbrille in Sportoptik ist das Modell „Titan-Frame“ verfügbar. Hierbei handelt es sich um ein extrem leichtes, modernes Gestell, bei dem die Brillenstärke direkt in die Gläser eingearbeitet werden kann – für ein scharfes, schattenfreies Sehen und hochpräzises Arbeiten. Selbstverständlich können auch hier analog zur „Sport-Frame“ sämtliche Optiken eingebaut werden.

(2.705 ZmL)

Kontakt

Adenta GmbH
Gutenbergstraße 9–11
82205 Gilching
Tel.: 08105 73436-0
Fax: 08105 73436-22
info@adenta.com
www.adenta.de



Über die Adenta GmbH können ab sofort Lupenbrillen der Firma I. C. LERCHER bezogen werden. Im Bild: Model „Titan-Frame“.