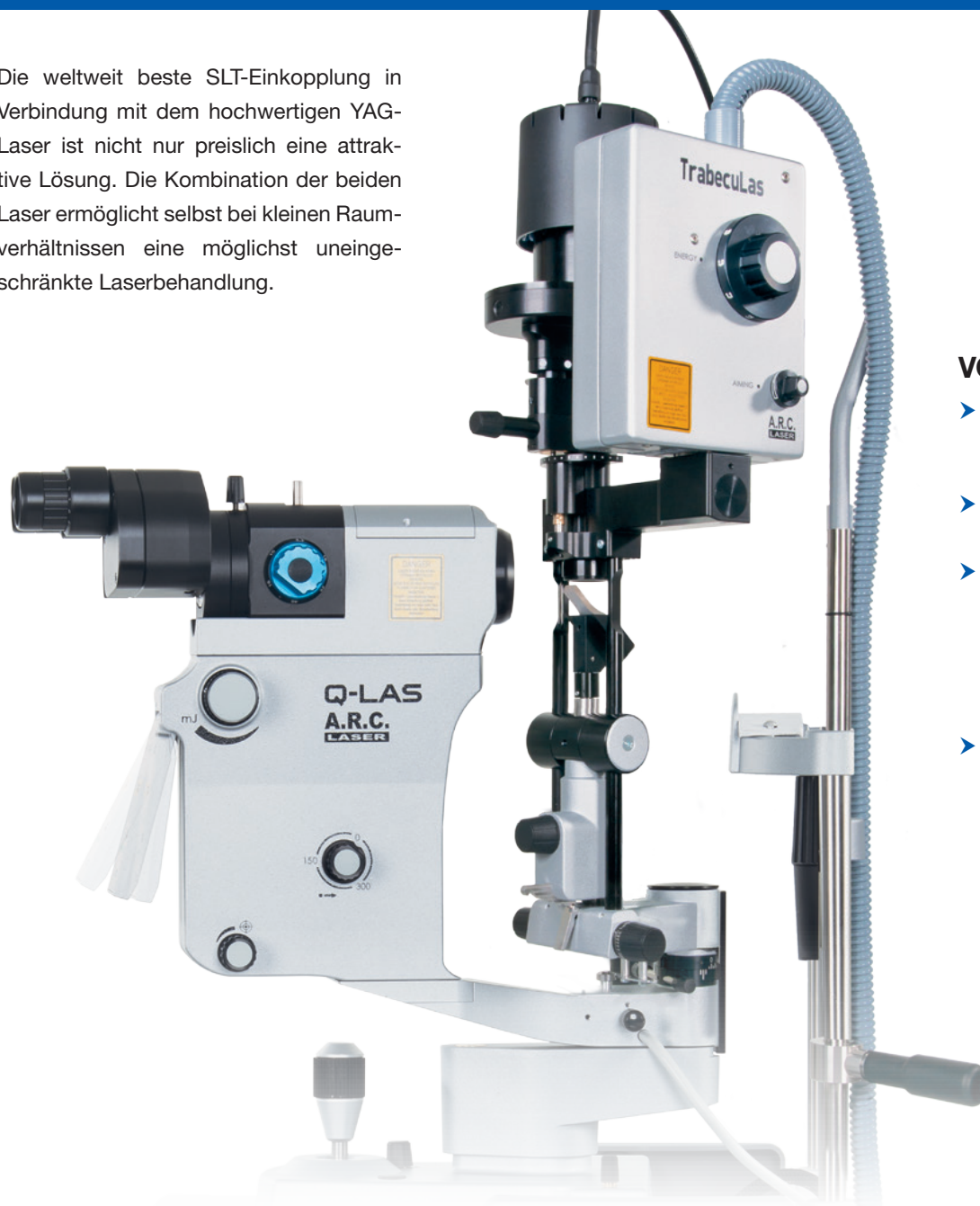


KOMBI Nd:YAG - SLT

Kapsulotomie und selektive Laser-Trabekuloplastie in Einem

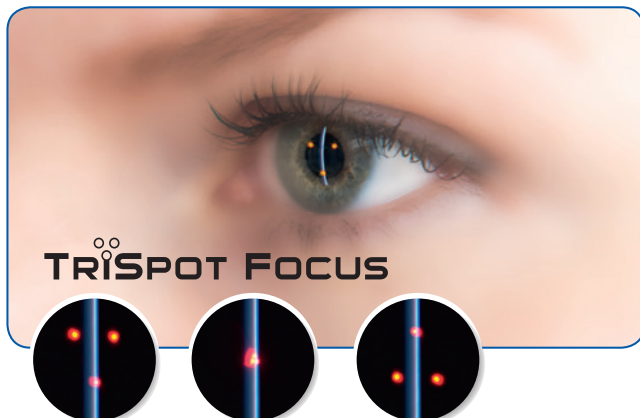
Die weltweit beste SLT-Einkopplung in Verbindung mit dem hochwertigen YAG-Laser ist nicht nur preislich eine attraktive Lösung. Die Kombination der beiden Laser ermöglicht selbst bei kleinen Raumverhältnissen eine möglichst uneingeschränkte Laserbehandlung.



VORTEILE

- Zwei essentielle Applikationen an einer Spaltlampe
- Weniger Platzbedarf und einfaches Handling
- Die Lasereinkopplung kann durch einen Hebel aus dem Strahlengang herausgeschoben werden
- Die Spaltlampe ist ohne jegliche optische Einbußen auch für die Netzhautdiagnose anwendbar

Einfach sicherer fokussieren



TECHNISCHE DATEN TRABECULAS, SLT

Wellenlänge	532 nm
Pulslänge	~ 3 ns
Ausgangsleistung	0,2/0,4/0,6/0,8/0,9/1,0/ 1,1/1,2/1,5/2,0 mJ
Spotgröße	400 µm
Zielstrahl	rote Diode, Helligkeit regelbar
Arztenschutzfilter	permanent