

vitraTM2



SINGLESPOT
MULTISPOT



532 nm Retinale Photokoagulation

vitraTM2



QUANTEL MEDICAL ERFINDET
SEIN FLAGGSCHIFF NEU:
VITRA 2, DER 532 NM GRÜN
PHOTOKOAGULATOR!

Ergonomisch und einfach in der Anwendung, Vitra 2 basiert auf einer neuen Generation von Lasern mit einer maximalen Leistungssteigerung.

Adaptierbar an Spaltlampen vom Typ Haag Streit oder Zeiss, wird eine **breites Spektrum** an Möglichkeiten geboten, die **speziell auf die Behandlung von retinalen Pathologien zugeschnitten** sind.

■ VITRA 2: SINGLESLOT OR MULTISLOT LASER



SingleSpot Modus:

Charakterisiert durch die Anwendung von langen Einzelpulsen (100–200ms), bietet die SingleSpot Behandlung 4 flexible Modi für thermische Behandlungen darunter auch das Verschließen von Blutgefäßen (fokale Laserphotokoagulation):



SINGLE MODUS



REPEAT MODUS



PAINTING MODUS



CONTINUOUS MODUS



MultiSpot Modus:

Charakterisiert durch die Anwendung kurzer Pulse (10–20ms), bietet die MultiSpot Behandlung viele Vorteile gegenüber der konventionellen Photokoagulation bei retinalen Behandlungen wie der panretinalen Photokoagulation (PRP):

- Weniger Hitzediffusion zur Retina und Choroid, weniger Schaden to der retinalen Nervenfaserschicht [1,2]
- Bessere Toleranz bei Patienten durch komfortable Behandlung [3]
- Extrem schnelle Behandlung (komplette PRP in 1 Sitzung) [4]

Für bestmögliche Behandlung können im MultiSpot Modus 4 verschiedene und individuell angepasste Muster appliziert werden:



QUADRAT



KREIS



TRIPLE
ARCS



SINGLE
SPOT

532 nm Retinale Photokoagulation

■ VITRA 2: TECHNOLOGIE

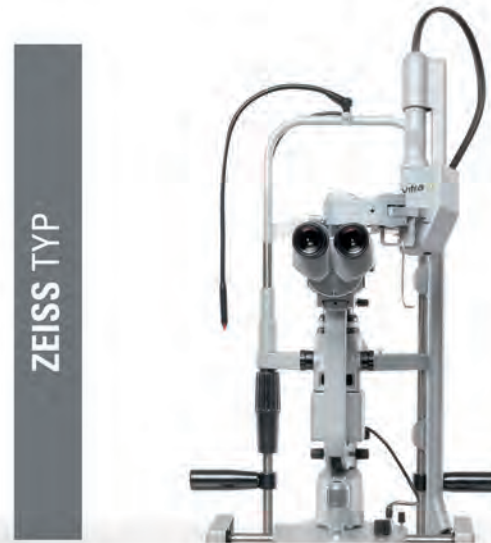
Spaltlampenadapter:

Um für jede Anwendung die ideale Konfiguration zu gewährleisten, stehen zwei Versionen von Spaltlampenadapter für den Vitra 2 zur Verfügung:



Haag Streit-Typ Spaltlampenadapter:

- Abnehmbarer SingleSpot Laseradapter
- Abnehmbarer Multi Spot Laseradapter
- Integrierter MultiSpot Laseradapter



Zeiss-Typ Spaltlampenadapter:

- Abnehmbarer SingleSpot Laseradapter
- Abnehmbarer MultiSpot Laseradapter

• Kontinuierlich variierbare Spotgröße:

MultiSpot Laseradapter (50 µm bis 400 µm)



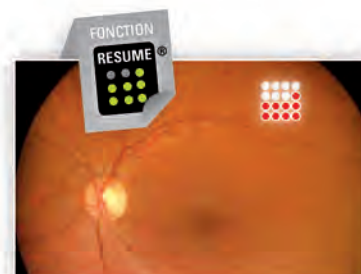
SingleSpot Laseradapter (50 µm bis 500 µm)



Resume® Funktion:

Der Vitra 2 bietet dem Anwender durch die geschützte Resume® Funktion mehr Flexibilität bei der Umsetzung der MultiSpot Behandlung.

Im Falle von unvorhersehbaren Bewegungen seitens des Patienten während der Behandlung, kann diese unterbrochen werden, und der Anwender kann anschließend den Zielstrahl neu positionieren und das Behandlungsmuster exakt an der Stelle fortsetzen, wo es unterbrochen wurde (die vorherigen Schüsse werden gespeichert).



■ VITRA 2: ENHANCED SOFTWARE USER INTERFACE

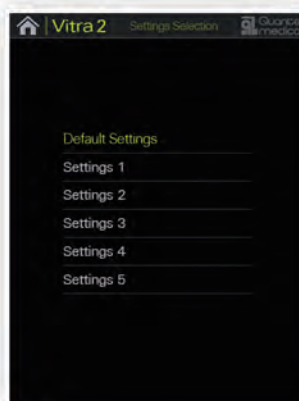
2 Behandlungsmodi:

Der Vitra 2 bietet eine intuitive und vielseitige Benutzeroberfläche, die Behandlungen im Single- und MultiSpot-modus deutlich vereinfacht. Ein klinisch relevanter Aufbau, leitet den Nutzer durch die einzelnen Schritte der Behandlungsoptionen.



Anpassbare Behandlungen:

Der Vitra 2 bietet flexible Optionen um die Einstellungen der Standardbehandlungen vollständig auf die Bedürfnisse der SingleSpot und MultiSpot Modi anzupassen. Betreffend der SingleSpot Modus-Anwendungen kann der Nutzer bis zu 5 persönliche Einstellungen hinterlegen (OP-Saal).



Behandlungsbericht:

Nach der Behandlung, kann ein detaillierter Report erstellt und optional ausgedruckt werden.



■ VITRA 2: **BEDIENKOMFORT**

Die verschiedenen Muster können dank des Touch-Screens und dem analogen «Click Wheel» einfachst gesteuert werden (nur mit MultiSpot Laseradapter)



Einfache Kontrolle dank des analogen Knopfes, Touch-Screens und kabellosem Fußpedals (optional)

■ VITRA 2: **VIELSEITIGKEIT**

Laser Übertragungssysteme:

OP Mikroskopadapter kompatibel mit:

- Zeiss
- Leica



Indirekte Ophthalmoskope:

- Keeler Vantage Plus (externer Laseradapter)



Handstücke:

- Gerade: 20, 23, 25 G
- Gebogen: 20 G
- Flexibel gebogen: 23, 25 G
- Steuerbar: 23, 25 G
- Beleuchtet: 23, 25 G





TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN

VITRA 2 SPEZIFIKATIONEN

Laser:	Frequenz verdoppelter Nd: YAG
Wellenlänge:	532 nm grün
Maximale Leistung:	1500 mW (auf Gewebe)
Pulsdauer:	10 ms bis kontinuierlich
Repeat interval:	0,1 – 0,2 – 0,3 – 0,5 und 0,7 s
Zielstrahl:	635 – 650 nm
Maße (H x B x T):	18 x 19,5 x 30 cm
Gewicht:	5,6 kg
Kühlung:	durch Peltiereffekt
Stromversorgung:	100 bis 240 VAC, 250 VA, 50/60 Hz

DELIVERY SYSTEM

SINGLESLOT SPALTAMPENADAPTER

Emissionsmodus:	Einzel, Wiederholung, painting, kontinuierlich
Spotgröße:	50 µm bis 500 µm
Spaltlampenkompatibilität:	Quantel Medical Spaltlampe, Haag Streit BM & BQ und Klone, Zeiss 30 SL, 120 SL und 130 SL und Klone Laser: Optimis 2 und Optimis Fusion

MULTISLOT SPALTAMPENADAPTER

MonoSpot Modus:

Emissionsmodus:	Einzel, Wiederholung, painting, kontinuierlich
Spotgröße:	50 µm bis 400 µm

MultiSpot Modus:

Patterns:	Quadrat, Kreis, triple arcs, Einzelspot
Spotgröße:	100 µm bis 400 µm
Resume® Funktion	
Spaltlampenkompatibilität:	Quantel Medical Spaltlampe, Haag Streit BM & BQ und Klone, CSO SL 9800 Laser: Optimis 2 und Optimis Fusion
Indirekte Ophthalmoskope:	Keeler Vantage Plus (externer Laseradapter)
Handstücke:	Gerade 20,23,25 G Gebogen 20 G Flexibel gebogen 23,25 G Steuerbar 23,25 G Beleuchtet 23, 25 G
OP-Mikroskop Adapter:	Zeiss Typ, Leica Typ

Alle in diesen Unterlagen enthaltenen Informationen können jederzeit ohne Vorankündigung geändert werden.
Vitra2® und Resume® Funktion sind eingetragene Handelsmarken der Quantel Medical.
Alle Rechte vorbehalten.



www.quantel-medical.com

Ein Produkt von Quantel Medical, Frankreich

- 1- Jain A, Blumenkranz MS, Paulus Y et al. Effect of pulse duration on size and character of the lesion in retinal photocoagulation. Arch Ophthalmol. 2008; 126:78-85.
- 2- Yi-Ryeung Park, Donghyun Jee. Changes in Peripapillary Retinal Nerve Fiber Layer Thickness after Pattern Scanning Laser Photocoagulation in Patients with Diabetic Retinopathy. Korean J Ophthalmol 2014;28(3):220-225.
- 3- Hussaini S Al, Dodson PM and Gibson JM. Pain response and follow-up of patients undergoing panretinal laser photocoagulation with reduced exposure times. Eye. 2008; 22, 96-99
- 4- Muqit MM, Marcellino GR, Henson DB et al. Single-Session vs Multiple-Session Pattern Scanning Laser Panretinal Photocoagulation in Proliferative Diabetic Retinopathy. Arch Ophthalmol. 2010;128(5):525-533

Vertrieb durch:

Polytech Domilens GmbH
Arheilger Weg 6
64380 Roßdorf – DEUTSCHLAND
Tel.: +49 (0)6154 69 99 0
Fax: +49 (0)6154 69 99 40
info@polytech-domilens.de
www.polytech-domilens.de

Hauptsitz

Quantel Medical
11, rue du Bois Joli - CS40015
63808 Couron d'Auvergne – FRANKREICH
Tel.: +33 (0)4 73 745 745
Fax: +33 (0)4 73 745 700
contact@quantel-medical.fr
www.quantel-medical.fr



POLYTECH DOMILENS
STARKE MARKEN FÜR IHREN ERFOLG

