



CHROMO4VIS

Dispositivo medico UV-A per il cross-linking corneale - CE1936



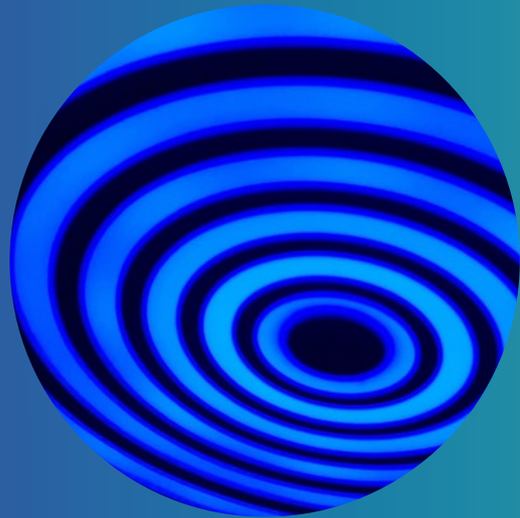
DISPOSITIVO MEDICO UV-A CON TECNOLOGIA DIROMPENTE

C4V CHROMO4VIS® offre il più alto standard di riferimento per il trattamento del **cheratocono** e dell'**ectasia corneale**.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Offre la più ampia gamma di operazioni per il CXL:

- **Energia UV-A:**
da 3.6 J/cm² a 10.0 J/cm²
- **Densità di potenza UV-A:**
da 3 mW/cm² a 40 mW/cm²
- **Modalità di irradiazione UV-A:**
continua o intermittente
- **Area di trattamento UV-A:**
da 5 mm a 9 mm
- **Enhanced EpiOn (in grassetto):**
Protocollo irradiazione transepiteliale



RegenSight

RIGENERA. MIGLIORA



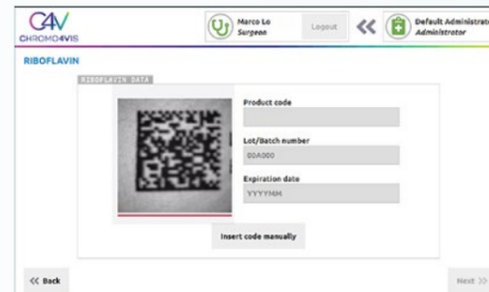
Per sapere di più vai sul sito:
<https://www.regensight.com>

CARATTERISTICHE DI UNICITÀ

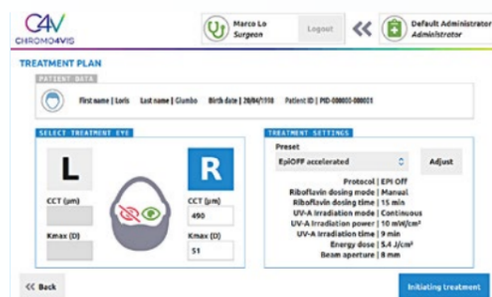
Unico dispositivo medico chirurgico con tecnologie abilitanti ed esponenziali



- **MASSIMA AFFIDABILITÀ:** monitoraggio continuo dell'energia e della densità di potenza UV-A



- **REALTÀ AUMENTATA:** sistema di focalizzazione corneale a disco di Placido



- **TRACCIABILITÀ DIGITALE:** sistema di visione integrato per registrazione ed archiviazione dati



- **TECNOLOGIA SOSTENIBILE:** consumo energetico ottimizzato

- **INTERNET OF THINGS:** controllo remoto del dispositivo e manutenzione predittiva

DISPOSITIVI MEDICI CHE RISPONDONO AI BISOGNI DEI CHIRURGHI



C4V CHROMO4VIS® gode dei benefici fiscali "Industria 4.0" di sensi dei commi 184-197 della Legge 160 del 27.12.19

RITSIGHT

CE0477

SOLUZIONE OFTALMICA DI RIBOFLAVINA 0.22% PER IL CROSS-LINKING CORNEALE



INDICAZIONI D'USO

Trattamento del **cheratocono** e delle **ectasia corneali** con le procedure di **cross-linking corneale**

RITSIGHT

RIBOFLAVINA 0.22% PER IL
CROSS-LINKING CORNEALE

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Massima stabilità del titolo di riboflavina
- Soluzione unica per protocolli CXL EpiON ed EpiOFF
- Confezione con codice Data Matrix per sistemi UV-A con tracciabilità digitale integrata

VANTAGGI

- **Volume 3 ml**
- **Protocollo CXL EpiOFF:** dimezza il tempo di somministrazione garantendo maggiore sicurezza ed efficacia.
- **Protocollo CXL EpiON:** incrementa l'efficacia grazie alla maggiore penetrazione e concentrazione nello stroma corneale.
- **Cornee sottili:** Indicata anche per cornee sottili (spessore minimo: 370 um)



RegenSight
RIGENERA. MIGLIORA

Regensight srl - customers@regensight.com