



Intraoperatives Neuromonitoring
Funktionelle Neurochirurgie
Schmerztherapie
Neurologische Diagnostik

Expertise in Thyroid



C2 Xplore



VIVA RF System



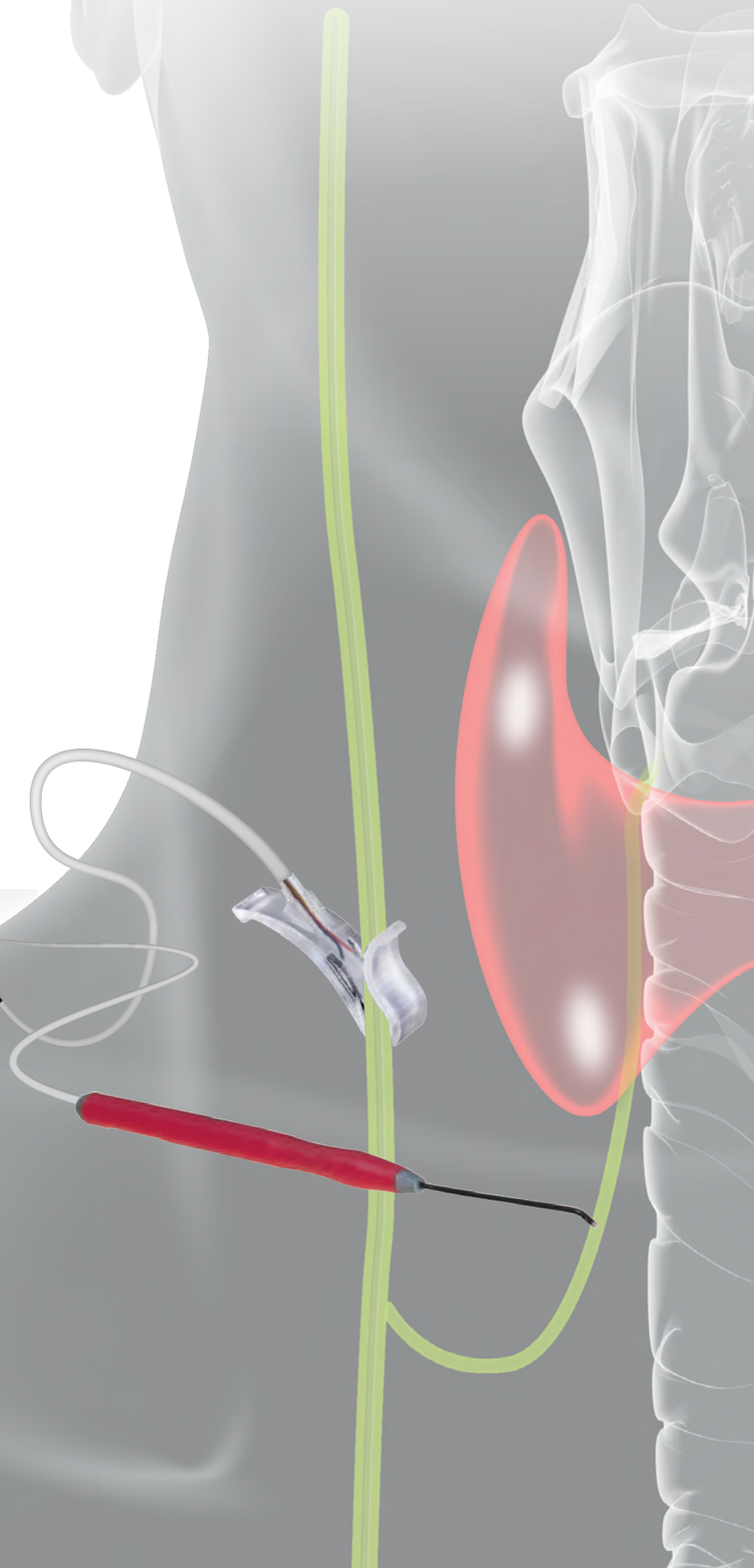
FLUOBEAM® LX

DREI SPEZIALISTEN – EIN ZIEL

Bestmögliche Ergebnisse bei Anwendungen an der Schilddrüse und den

C2 Xplore

➤ Einen Schritt voraus
im IONM



en Nebenschilddrüsen

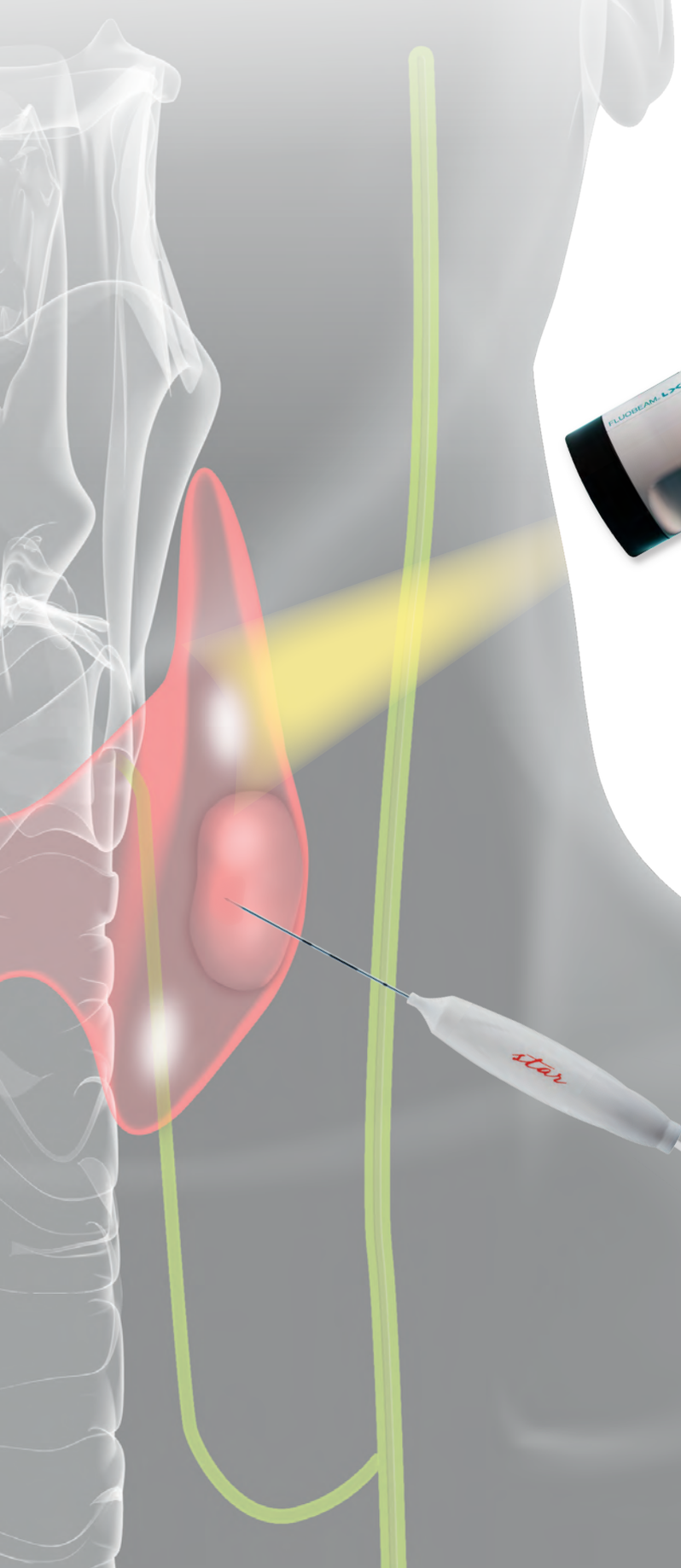
FLUOBEAM® LXX

> Autofluoreszenz-
Bildgebung



VIVA
RF Generator

> RFA an der
Schilddrüse



PRODUKTÜBERSICHT

C2 Xplore

für intraoperatives Neuromonitoring (IONM)

- › Zur Lokalisierung und Überwachung des Nervus laryngeus recurrens, Nervus laryngeus superior und für das kontinuierliche Monitoring des Nervus vagus
- › Integrierte Datenbank (>5.000 Patienten)
- › ALM®-Technologie
- › 2D-LED-Scanner für Patientendatenerfassung
- › Digitale Integration im OP
- › Vielseitige Optionen zur Dokumentation, beispielsweise durch Integration in das KIS



C2 Xplore



FLUOBEAM® LXX

FLUOBEAM® LX

für die Bildgebung der Nebenschilddrüsen

- › Kontaktlose, dedizierte Darstellung der Nebenschilddrüsen durch Autofluoreszenz
- › Darstellung der Vaskularisierung mittels Zugabe von ICG

VIVA RF System

für die RFA an der Schilddrüse

- › Kontinuierliche Impedanzmessung begleitet durch ein Audiosignal, zur besseren Kontrolle des Ablationsverfahrens
- › Sicherheitssteuerung mit automatischer Abschaltung
- › Attraktives monopolares und bipolares Elektrodenportfolio mit unterschiedlichen intern gekühlten Varianten und Größen (z. B. 19 Gauge, 70 mm Schaft, 10 mm aktive Spitze, intern gekühlt)
- › Geschärfte Elektroden – kein zusätzlicher Hautschnitt erforderlich



VIVA
RF Generator