



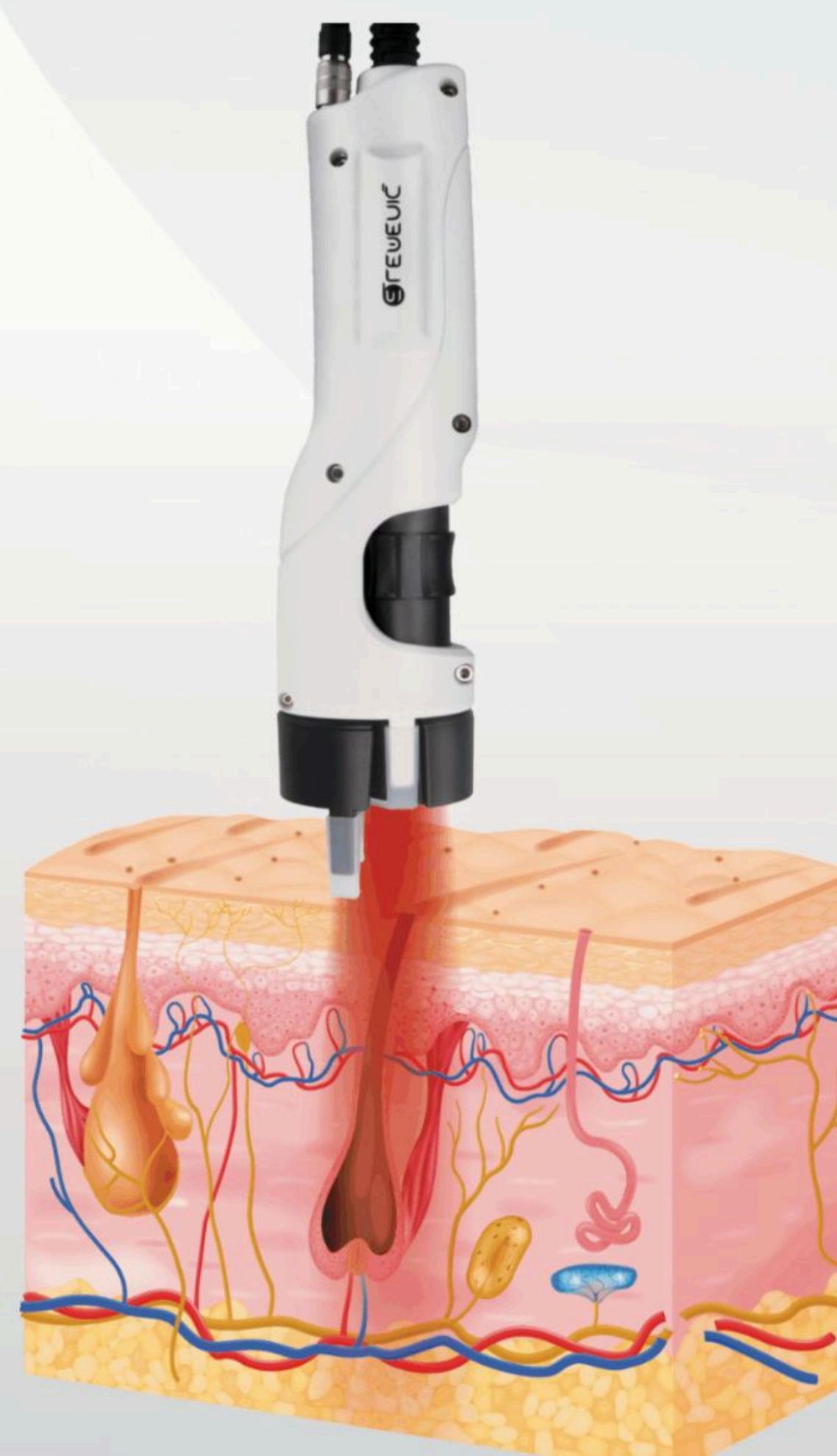
ELEMENT-TL besitzt eine hochentwickelte Technik zur Hautkühlung während der Behandlung. Das kalte Cryogen-Kühlung minimiert das Risiko oberflächlicher Verbrennungen. Dies erhöht spürbar den Patientenkomfort und macht die Behandlung so angenehm wie nie zuvor.

Leistungstarker Alexandrit- und ND:YAG-Laser für effektive Haarentfernung und Pigmentbehandlung

ELEMENT-TL entfernt Haare mit der Alexandrit-Technologie dauerhaft und gleichzeitig nahezu schmerzfrei. Mit dieser Wellenlänge erzielen Sie Ergebnisse, die so sicher sind wie nie zuvor!

Die Bedürfnisse aus der Praxis wurden in diesem Gerät vereint. Ein Lasersystem ausgestattet mit Hightech für angenehme und erfolgreiche Behandlungen.

Große Spotgröße von bis zu 24 mm kombiniert mit hoher Energie von 100 J/300 ms und schnellen Geschwindigkeiten -bis zu 3 Hz für lange Impulse und bis zu 10 Hz für kurze Impulse.



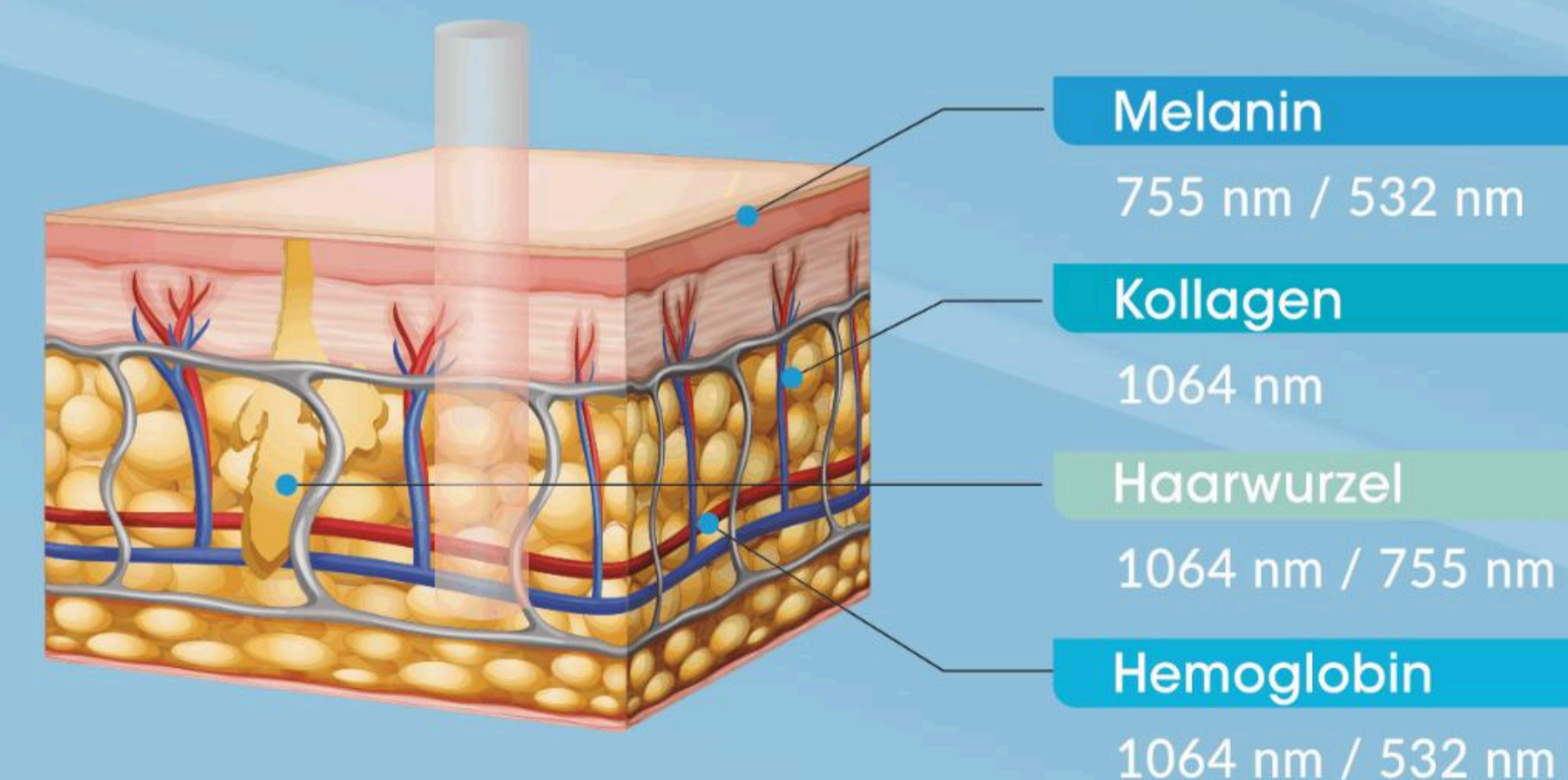
ANWENDERORIENTIERT UND PRAKTISCH

Der **ELEMENT-TL** ist mit einem großformatigen Touch-Screen Display mit klar strukturierten Benutzeroberfläche ausgestattet. Mit voreingestellten Parametern profitieren Anwender von einer intuitiven, benutzerfreundlichen Arbeitsumgebung, mithilfe individuell einstellbaren Parametern ist es möglich die Behandlung allen Bedürfnissen anzupassen.

DER ELEMENT-TL IST EIN LEISTUNGSSTARKES GERÄT MIT DER OPTION, DREI WELLENLÄNGEN ZU VERWENDEN:

**ALEXANDRIT 755 NM
ND:YAG 1064 NM
KTP 532 NM**

HALO - Toning Technologie nutzt ein fraktioniertes Handstück und Langimpulsenergie, um den feinen Energiekern zu erreichen. Dies führt zu Aufhellungs- und Lifting-Effekten durch die Stimulierung von Melanin und Kollagen.



Vorteile ELEMENT-TL

KOSTENEFFIZIENT

Anschaffungskosten, die langfristig zu niedrigen Folgekosten führen und so einen hohen Gewinn ermöglichen



INTUITIV

Benutzerfreundlicher Großformat-Touchscreen mit voreingestellten Behandlungsparametern



ANGENEHM

Das Handstück bietet mit Cryogen-Kühlung eine angenehme und sichere Behandlungsoption



EFFEKTIV

Bietet eine größere Auswahl an Parametern für maximale Wirksamkeit und verkürzte Behandlungszeit



SCHNELL

Große Spotgröße und schnelle Wiederholungsrate 24 mm und 10 Hz

