

## Die häufigsten Fragen:

### **Was bedeutet „CMP“?**

Die Abkürzung **CMP** steht für **Constant Multi Pulse**. Diese Technologie ermöglicht das Licht zu *steuern*. Das heißt, dass der Impuls durch eine gleichmäßige Energieverteilung sehr nahe an der optimalen Leistungskurve arbeitet. Jeder einzelne Impuls wird mit einer Rate von mehr als 20.000 Abtastungen pro Sekunde kontrolliert und konstant gehalten. Die Option, den eigentlichen Impuls in mehrere Impulse zu splitten (Double-, Triple-, Quadshot), bietet noch höheren Behandlungskomfort und Sicherheit für Ihre Kunden, da die Energie noch individueller eingestellt werden kann.

### **Wie sind Sie auf die Idee gekommen eine Interaktive 3D-Animation auf Ihren Touch-Screen zu programmieren?**

Wir haben **smartPULS®** absolut aus der Praxis heraus entwickelt. Dort hat sich gezeigt, dass es oft Schwierigkeiten mit dem Verkauf der Behandlung gab. Nun können Sie gezielt Ihre Kunden aufklären und geben den Kunden die Möglichkeit die Vorgänge in der Haut zu visualisieren.

Durch diese 3D-Animation wird Ihnen auch das Delegieren der Behandlungen erleichtert, da die Qualität der Beratung gewährleistet bleibt.

### **Ist smartPULS® von so hoher Qualität, dass ich das Gerät jeden Tag an unterschiedlichen Orten einsetzen kann ohne dass es Schaden nimmt?**

Ja, gerade das sollten Sie auch tun. Unterschiedliche Standorte zu wählen sichert Ihnen natürlich mehr Einkünfte.

Das robuste Gehäuse wurde in einem speziellen Spritzgußverfahren gefertigt und die Elektronik wird durch ein ausgelassertes Alu-Chassis bestens geschützt.

### **Warum hält Ihre Lampe 30.000 Impulse?**

Aus Qualitätssicherungsgründen. Zwischen 35.000 und 40.000 Impulsen verlieren Xenon-Lampen enorm an Leistung. Mit dem rechtzeitigen Austausch der Lampe wird bei jeder Anwendung die volle Leistung gewährleistet um Ihre Kunden sicher und effektiv zu behandeln.

### **Sollte ich durch den günstigen Gerätepreis die Behandlung meinen Kunden auch günstiger anbieten?**

Das liegt ganz allein an Ihrer Firmenphilosophie. Qualität hat ihren Preis! Unsere Preise, die wir Ihnen unverbindlich vorschlagen, sind schon sehr günstig. Doch die Wahrscheinlichkeit ist hoch, dass Sie durch niedrigere Behandlungspreise noch mehr Kunden bekommen.

Wo Ihre Mitbewerber/innen teure Geräte für bis zu 70.000,- € gekauft haben und noch hohe Raten zurückzahlen müssen, dürfte Ihr **smartPULS®** schon lange bezahlt sein.

### **Warum sieht Ihr Handstück so „spacig“ aus?**

Es ist ergonomisch geformt, damit Sie auch bei längeren Sitzungen entspannt arbeiten und außerdem jedes Areal problemlos erreichen können.

### **Warum benutzen Sie eine Goldlegierung für Ihren Reflektor?**

Gold hat die Eigenart, Wellenlängen unter 500 nm zu absorbieren. So werden die Wellenlängen, welche für die eigentliche Behandlung nicht gebraucht werden und zu Hautirritationen führen können, von Anfang an vermieden.

### **Was ist ein Backlight-Reflektor?**

Herkömmliche Reflektoren bestehen aus einem gebogenen Aluminiumblech. Der Backlight-Reflektor, der aus mehreren Teilen besteht, ist speziell für **smartPULS®** entwickelt worden und in der Lage, nahezu 100% der abgegebenen Lichtenergie der Lampe zur Haut zu transferieren.

### **Ist es nicht sehr teuer ein Gerät in Deutschland entwickeln und bauen zu lassen?**

Doch schon, aber dadurch dass Sie das Gerät praktisch ab Werk kaufen und somit teure Vertriebswege, welche im Ausland anfangen, mit „European Manager“, „German Manager“, etc. nicht existent sind, können wir den **smartPULS®** zu diesem unschlagbaren **Preis-Leistungs-Verhältnis** anbieten.

### **Warum konnten Sie Ihr Gerät so kompakt bauen?**

Es ist wie mit allen elektronischen Geräten (Handy, Laptop etc.); sie werden kleiner, leichter und leistungsfähiger.

### **Sind Sie auch nach dem Kauf des Gerätes für mich da?**

Für uns ist es selbstverständlich, dass wir Ihnen jederzeit mit Rat und Tat zur Seite stehen, denn unser Job ist erst dann getan, wenn Sie mit **smartPULS®** erfolgreich arbeiten.

### **Bieten Sie spezielle Produkte für IPL-Behandlungen an?**

Unsere Entwicklungsabteilung wurde damit beauftragt den Energietransfer zur Haut zu optimieren und die Verluste von herkömmlichem Ultraschallgel zu umgehen. Das Resultat ist eine eigene Produktlinie, welche die Behandlungsergebnisse deutlich verbessert und Nebenwirkungen minimiert.