## Eine einfache Rechnung ...

Ein endoskopisches System besteht immer aus drei grundlegenden Bestandteilen: Einer Lichtquelle, einem Lichtleitkabel und einem Endoskop. Wenn eines dieser drei Teile von minderer Qualität oder gar defekt ist, ist das gesamte Funktionssystem gefährdet und kann nicht die gewünschten Ergebnisse liefern. Jede Komponente ist gleichsam bedeutend für ein perfektes Endergebnis.

Lichtquelle

33,3%

Lichtleitkabel 33.3%

Endoskop

33.3%

Bei reell angenommenen Anschaffungskosten von 2.500,- Euro für die Lichtquelle, 1.700,- Euro für das Endoskop und 300,- Euro für das Lichtleiterkabel, dann ist das Verhältnis der Investitionen mit 55% für die Lichtquelle, 38% für das Endoskop und nur 7% für das Kaltlichtkabel aufzuteilen.

~55%

7-9%

~38%

## **Unsere Frage basiert auf obiger Berechnung:**

Warum investieren Sie nicht 2% mehr und erhalten im Gegenzug ein Top-Lichtleitkabel der Serie HTT-BlueLine?

