



Bringen Sie ab sofort
Farbe in Ihren
Operationsaal.

Warum farbige Lichtleitkabel ?

Der Hintergrund ist ganz einfach und logisch zugleich. Wie Sie wissen, sollen für verschiedenlumige Endoskope auch verschiedene Lichtleitkabel verwendet werden. Für die Mitarbeiter im OP oder der Zentralsterilisation ist es relativ schwer zu erkennen ob ein Lichtleitkabel einen Faserquerschnitt von 2.5, 3.5 oder 4.9 mm hat. Ab sofort besteht die Möglichkeit, dieses Problem visuell zu lösen.

Das heisst, Sie definieren einmalig, dass beispielsweise "dünne" Kabel für die Arthroskopie oder für die Urologie die Schlauchfarbe rot bekommen. "Dicke" Kabel für die Laparoskopie bekommen grüne Kaltlichtkabel. So haben Sie immer das richtige Kabel bei der richtigen Optik.

Eine andere Möglichkeit besteht darin, verschiedene Abteilungen mit verschiedenen Farbe auszustatten. (Chirurgie: rot, Urologie: gelb Endoskopie: grün)

Die verschiedenen Farben sind sowohl bei verklebten, als auch bei verschmolzenen Lichtleitkabeln möglich.

Sie sehen, farbige Lichtleitkabel sind nicht nur ein Gag, sondern eine sinnvolle Ergänzung zu bestehenden Qualitätssicherungssystemen.

Beachten Sie bitte, dass die Schlauchfarbe blau ausschliesslich den Kaltlichtkabeln der Serie HTT*blueLine®-DF vorbehalten ist.

Bei Fragen zur Realisierung berät Sie unser Verkaufsteam gerne.