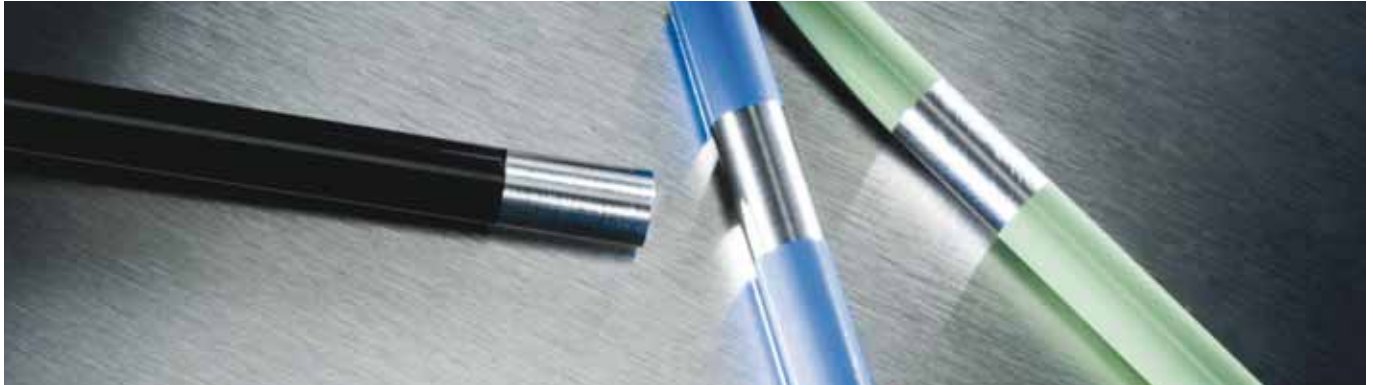


Beschichtung von Medizinprodukten und -komponenten



Zur Optimierung verschiedener Produkteigenschaften haben wir eine umfangreiche Palette an hydrophoben, hydrophilen und UV-ausgehärteten Belägen entwickelt.

Diese Eigenschaften umfassen: geringe Reibung, elektrische Isolation, chemische Widerstandsfähigkeit, Markierungen und Kratzfestigkeit

Die Beläge sind speziell für Produkte und Komponenten wie Führungsdrähte, Nadeln, Elektroden, Schläuche, Spiralen, Kerne, Bildschirme etc. entwickelt.

Beläge werden entweder im Sprüh- oder Tauchverfahren in folgenden Farben bereitgestellt:

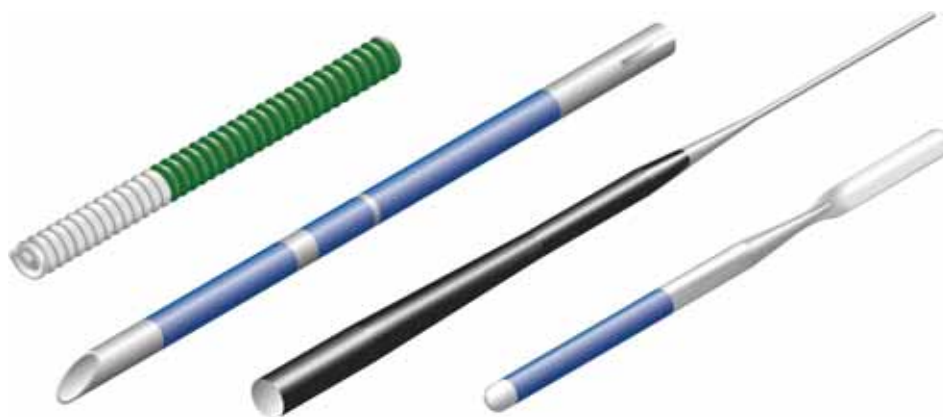
- Blau
- Schwarz
- Grün
- Grau
- Transparent

Zudem können Produkte und Komponenten auch nur teilweise beschichtet werden.

Bereitstellung

Mehrstückpackung – OEM-Hersteller

Maßgeschneiderte Produkte auf Anfrage



Auf unsere Kernkompetenzen in Spritzguss, Oberflächenbearbeitung und Kunststoffveredelung bauend, befassen wir uns mit der Entwicklung, Herstellung und Bereitstellung kunststoffbasierter Lösungen und Beschichtungen für die globale Pharmaindustrie und medizinische Technik. In unseren hochmodernen Prozessanlagen in Dänemark und Polen stellen wir Komponenten, medizinische Produkte, Einwegartikel und Tabletten mit aktiven pharmazeutischen Wirkstoffen her. Wir veredeln eine Reihe von Produkten mit funktionsverbessernden Belägen.

SP Medical ist ein Unternehmen der SP Group A/S, einem internationalen Kunststoffkonzern mit Hauptsitz in Dänemark. SP Group ist an der NASDAQ OMX Copenhagen notiert.

www.sp-medical.com