



// NADELHALTER FÜR VERTEBROPLASTIE (MEDIZINISCHES VERFAHREN ZUR STABILISIERUNG VON WIRBELKÖRPERFRAKTUREN MIT KNOCHENZEMENT)

**// Nadelhalter für Vertebroplastie (medizinisches Verfahren zur Stabilisierung von Wirbelkörperfrakturen mit Knochenzement)**

**Der Kunde:** „Mit der (überzeugenden und zukunftsweisenden Gestaltung des Nadelhalters haben wir ein medizinisches Verfahren in puncto Arbeitssicherheit, Behandlungsablauf und Behandlungserfolg für Ärzte und Patienten deutlich optimiert. Dieses gelungene Design kann uns als Spezialisten für hochwertige medizintechnische Einmalinstrumente beim Ausbau unserer Marktposition nur stützen und uns von Mitbewerbern abheben.“

**Dipl.-Ing. Dirk Hornscheidt, Forschung und Entwicklung, SOMATEX® Medical Technologies GmbH**

**Das Produkt:** Optimierung des Verfahrens, Verbesserung der Sicherheit: Reduktion radiologischer Strahlung für den Arzt, einfachere Handhabung durch Arretierung einer Anästhesiekanüle und durch leichte Entfernung des Führungskanals. Beste Ergonomie anhand der Bogenform, langlebige Produktstabilität durch Rippenverstärkung entlang der Belastungslinien, funktional-elegantes Oberflächendesign

**Design:** Anja Götz, Christoph Fleckenstein, IONDESIGN Fleckenstein & Götz GbR, Berlin