



Medtech/ Pharma



Reinigung und Ätzung von Zahnimplantaten

- Ultraschallreinigung
- Ätzen
- Spülung
- Trocknung
- Ausschleusung zum Demaskieren
- Passivierung
- Spülung



Herstellung von gratfreien Kanülen

- Haupt-/ Facettenschliff
- Verrundung
- Spülung
- Passivierung
- Spülung
- Elektropolitur
- Trocknung

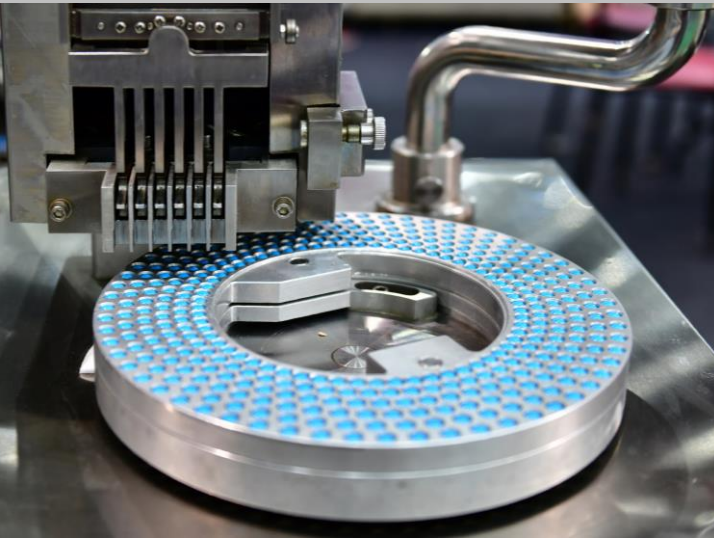
Patientenvorteile durch das PACE- Tec Verfahren bei Kanülen:

- Geringeres Schmerzempfinden, da die Einstichkräfte geringer sind
- Keinerlei Ablagerungen von Silikon im Körper, da die Silikonisierung nicht notwendig ist
- Exakte Dosierung von über Kanülen injizierten Medikamenten-/ Hormonstäbchen

Herstellervorteile durch das PACE- Tec Verfahren bei Kanülen:

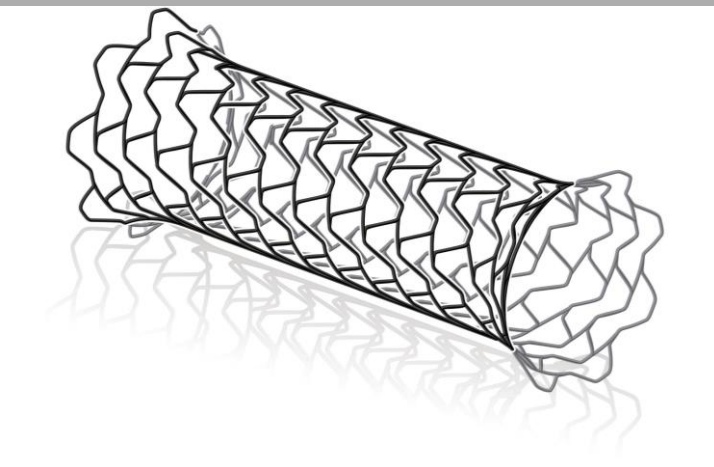
- Prozesssicherheit/ Prozesstabilität
- Unterschiedliche Geometrien
- Unterschiedliche Materialien (Titan; Edelstahl; Nitinol)
- Validierbarkeit

Medtech/ Pharma



Reinigung von produktberührenden Teilen

- Kapselfüllmaschinen
- Tablettenpressen
- Pulverdosierern
- Werkstückträger in Montagemaschinen für Inhalatoren, Injektoren, ...
- Nadelfertigung
- Abfüllanlagen



Oberflächenbehandlung von Stents

- Reinigung
- Beizen
- Elektropolitur
- Passivierung
- Spülung
- Trocknung

Vollumfängliche Abbildung der gängigen Richtlinien:

- Ausarbeitung von Qualitätsplänen und lückenlose Dokumentation
- Ausarbeitung eines Qualifizierungskonzepts und der dazugehörigen Testdokumentation
- Durchführung von Risikoanalysen (FMEAs)
- Qualifizierung nach Kundenvorgaben oder internationalen Standards (GMP; GAMP5)
- Ausarbeitung von Designdokumenten für die Qualifizierung (FDS; SDS; HDS; Konfigurationsspezifikation)
- Durchführung von Qualifizierungstests (DQ; IQ; OQ; PQ)



Kontaktieren Sie uns:

PACE- Tec GmbH

Am Niegenhirschwald 3

78120 Furtwangen

sales@pace-tec.de