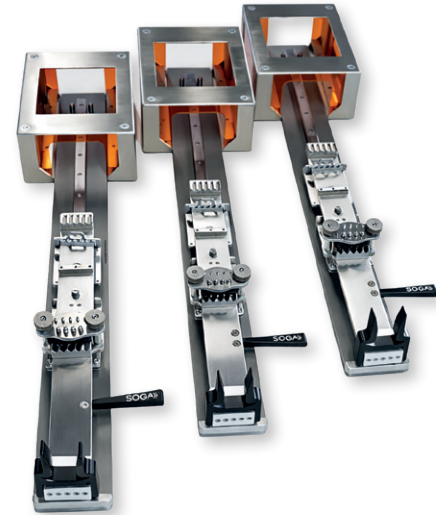


Medizintechnische Vorrichtungen

Hochpräzise Vorrichtungen bilden die Grundlage für reproduzierbare Fertigungsprozesse in der Medizintechnik. Sie sichern die exakte Positionierung, Fixierung und Bearbeitung von Halbzeugen wie Drähten, Patches oder Crimphülsen.

Unsere Systeme werden speziell für die hohen Anforderungen implantierbarer Produkte entwickelt und ermöglichen die Verarbeitung kleinster Bauteile bei maximaler Präzision.

Durch stabile Mechanik, fein abgestimmte Sensorik und intuitives Nutzungskonzept tragen sie entscheidend zur Prozesssicherheit, Homogenität und Qualität der finalen MedTech-Produkte bei.



Technische Spezifikationen:

Anlagentyp	Vorrichtungen
Anwendungen	Fügen, (UV)-Kleben
Anwendungen	Montage
Produkte	Katheter, Stents, Implantate
Materialien	Metalle, Kunststoffe, Nitinol etc.
Betriebsart	mechan., elektr., pneumatisch
Prozessziel	validierbare Montage
Montagearten	manuell, (halb-) automatisch
Klebeverfahren	UV-Kleben, 1K-/2K-Kleben
Prozesse	Verpressen, Crimpen, Stecken
Abmessungen	kundenspezifisch



Detailansicht



Klebevorrichtung