

Laser – Sondenschweißeinrichtung



Daten:

Halbautomatischer Arbeitsplatz zum Verschweißen von medizinischen Sonden

Mechanisch und steuerungstechnisch integrierter Laserschweißtisch (Alpha-Laser)

Klein-Scara-Roboter, elektrische Linearachsen sowie pneumatische Handlingsmodule zum Bewegen der scharfkantigen Sondenköpfe, automatische Sondenkopffentnahme aus Magazin

Orbitalverschweißen der Sondenköpfe mit unterschiedlichsten Rohren und Drähten im Durchmesserbereich von 0,2 mm bis 2,5 mm

Referenz: Celon AG, Teltow