



PIA MEDITEC® V-RAC FÜR EINE EFFIZIENTE DEVICE-MONTAGE



- Perfekt für Injektoren und Pens
- Prozess- und qualitäts-
gesteuerte Produktion
- Ideal für kleine Chargen
- Effizient, flexibel und kosten-
günstig
- Kurze Anlaufzeit

Hochwertige Produkte für jeden verfügbar zu machen -
nachhaltig und weltweit - genau dafür stehen wir bei PIA.



ERST DIE ZWISCHENSTUFE, DANN DAS HOHE VOLUMEN

Die meditec® Montagezellen von PIA Automation vereinen die Vorteile von vormontierten Zellen - nämlich hohe Verfügbarkeit und kurze Lieferzeiten - mit der Möglichkeit, sie nach Kundenwunsch anzupassen und zu erweitern, ohne dabei die GMP-Anforderungen zu vernachlässigen. Basierend auf der bewährten meditec® Technologie verbindet PIA V-RAC die Flexibilität der manuellen Fertigung mit einer prozess- und qualitätsüberwachten Produktion. Die V-RAC bietet eine kosteneffektive und wirtschaftliche Lösung für die Herstellung mittlerer Chargen bei gleichbleibend hoher Qualität und Produktsicherheit. Eine perfekte Lösung für die vorklinische und klinische Produktion.

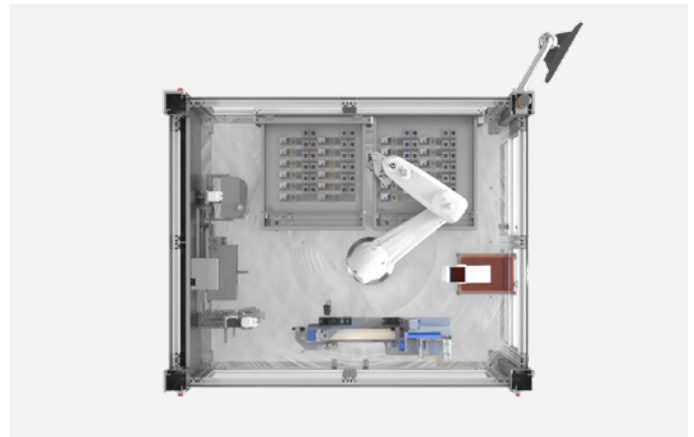


Vorteile:

- Flexible Fertigung kleiner bis mittlerer Stückzahlen
- Unterstützung für die ersten Phasen der Herstellung
- Umfasst die Montage von verschiedenen von
- Insulin-Pens oder Autoinjektoren
- Geringer Platzbedarf
- Skalierbar und wiederverwendbar für zukünftige Projekte
- Reinraum ISO 7 kompatibel
- Optional: digitale Anwendungen für Rückverfolgbarkeit, Maschinenanalyse und Optimierung

Maschinen Details:

- Manuelle Beladung
- Roboterhandling innerhalb der Zelle
- Vollautomatische Montage
- Manuelle Entnahme von Gutteilen
- Automatisches Ausschleusen von Schlechtteilen
- Leistung: 5 - 10 ppm (abhängig von den erforderlichen Montageschritten)



Technische Daten:

- Größe: 1,6 x 2 m (5.2 x 6.5 ft)
- Integration von Zusatzgeräten (z.B. automatische Etikettierung) möglich
- Kurze Inbetriebnahmezeit
- Siemens Steuerung und Stäubli Scara Roboter



Kontakt:

sales@piagroup.com