



Laserbeschriftung

für die Medizintechnik

Unsere Automatisierungslösung – Ihr Erfolg



Laserbeschriftung

für die Medizintechnik

Laserbeschriftung zur Kennzeichnung von Medizinprodukten und Produktidentifikation:

- · Laserschutzklasse I
- 2D- und 3D-Beschriftung unterschiedlichster Bauteilgeometrien und Materialien
- vollautomatische Markierung kleinster und hochsensibler Teile in höchster Qualität
- auf Ihre Produkte zugeschnittene Sonderlösungen und autarke Markiersysteme
- Sonderbeschichtung für das Arbeiten unter Reinraumbedingungen
- · GMP-konforme Qualifizierung

ANWENDUNGEN







Spritzen



Operationsbesteck



• u.v.m.











| | SIM Mini | SIM Classic | SIM Compact | SIM Plus | SIM Rotary |
|--|--|--------------------------|---------------------|----------------------|--------------------|
| Türöffnung (B x H) | 350 x 650 | 625 x 375 | 400 x 270 x 320 (T) | 1000 x 505 | 220 x 185 |
| T-Nutenplatte (B x T) | ohne Fläche max. 350 x 350 | 400 x 500 | 400 x 400 | 800 x 800 | WA ≈ 330 x 185 |
| Größe Innenraum (B x T) | 370 x 460 x 660 (H) | 600 x 720 | 450 x 750 | 1100 x 1000 | Ø Platte 550 |
| Max. Höhe des zu be- schriftenden Bauteils | etwa 300 abhängig vom Laser und Tisch | 300 230 bei Schublade | 200 | 500 | 180 (mit Aufnahme) |
| Stellbereich Z-Achse | 300 (Hubtisch) | 300 | 200 | 500 (el.) 600 (man.) | 300 |
| Maße Laserzelle in Tischausführung (B x H x T) | 460 x 1000 x 624 | 780 x 1010 x 960 | 630 x 1920 x 920 | 1160 x 1120 x 1200 | - |
| Gesamtmaße mit Untergestell (BxHxT) | 600 x 1925 x 800 | 780 x 1932 x 960 | 630 x 1920 x 920 | 1160 x 2080 x 1200 | 820 x 2020 x 1140 |

 $^{^{\}star} \text{Alle Angaben im mm, H\"{o}henmaße mit Lampe, E-Anschluss} = 230 \text{ V}, \text{Anschluss f\"{u}r Absaugschlauch} = 50 \text{ mm, Sichtscheibe} \ 290 \text{ x} \ 210 \text{ mm}$

SIM Automation GmbH

Liesebühl 20 · D-37308 Heilbad Heiligenstadt

Phone: +49 (0) 36 06 / 690-337 Fax: +49 (0) 36 06 / 690-372 E-Mail: vertrieb@sim-automation.de

www.sim-automation.de