



Laserbeschriftung für die Medizintechnik

Unsere Automatisierungslösung – Ihr Erfolg

WWW.SIM-AUTOMATION.DE

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



Kontaktlinsen



Spritzen



Operationsbesteck

- Dosieraerosole
- Medizinische Filter
- 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 beschriftenden 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 (B x H x T)	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

*Alle Angaben im mm, Höhenmaße mit Lampe, E-Anschluss = 230 V, Anschluss für Absaugschlauch = 50 mm, Sichtscheibe 290 x 210 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

Änderungen im Sinne des technischen Fortschritts behalten wir uns vor.
Revision: 1.0 2020-09-21