



hans j. michael gmbh

NEWSLETTER

Herbst 2016



30 Jahre Firmenjubiläum

Im September 1986 wurde unsere Firma von Herrn Hans J. Michael gegründet. Nach den ersten Jahren in Stuttgart sind wir dann nach Backnang umgezogen. Seit dem Jahre 2005 sind wir nun an unserem jetzigen Standort in Weissach im Tal beheimatet.

Wir bedanken uns bei unseren Kunden, für die jahrelange Treue und bei unseren Herstellern bzw. Lieferanten dafür, dass Sie uns mit hochwertiger Qualitätsware beliefern.

Unser HJM-Team ist sehr motiviert und wir haben das richtige Konzept für einen optimalen Service. Wir werden auch weiterhin unser Bestes geben, um alle unsere Kunden zufrieden zu stellen.

Wir würden uns freuen, wenn Sie uns in den kommenden Jahren weiterhin die Treue halten und sagen schon jetzt im Voraus

D A N K E !

Ihr HJM-TEAM

hans j. michael gmbh

Gewerbegebiet Hart 11
Tel.: +49 / 7191 9105-0
Internet: www.hjm-reinraum.de

D-71554 Weissach im Tal
Fax: +49 / 7191 9105-19
e-mail: hjm.bk@t-online.de



REINRAUMWAGEN ERGO PurQuip® Systemwagen für Reinräume A/B und C/D

- Exakte Dosierung dank Moppbefeuchtungseinheit
- Berührungsfreie Abwurfmechanik
- Gefertigt aus reinraumgerechten Edelstahl
- Bestückung mit Edelstahl- oder Kunststoffeimer



REINRAUMWAGEN CLINO® CR4 Ausführungen für Reinräume A/B und C/D

- Individuell konfigurierbar durch CLINO Modulsystem
- Berührungsfreie Abwurfvorrichtung MopDrop
- Systemboxen EASY MOP, Ausführung Edelstahl oder Kunststoff
- Gefertigt aus reinraumgerechten Edelstahl



Wir haben eine große Auswahl an Reinraum-Reinigungswagen für ISO Klasse 4/5 (A/B) und ISO Klasse 7/8 (C/D) – Gerne senden wir Ihnen unsere Komplet-Mappe über das lieferbare Reinigungsequipment zu.

REINRAUM-Trockensauger VP 300 HEPA EU2

- Für leichte bis mittelschwere Reinigungsaufgaben
- Staubemissionsklasse F
- Geräuschpegel nur 50 dB(A) /BS 5415
- HEPA Filtersystem
- CE Zeichen
- Gewicht nur 5,3 kg

Einsetzbar im Reinraum ISO Klasse 7





STACLEAN Reinraum Papier - leitfähig

- Elektrische Leitfähigkeit: $10^6 \Omega$
- Kopierfähig
- Recyclebar
- Größen: A4 und A3

Reinraumklasse ISO 6 einsetzbar



REINRAUM Spiral-Ringbuch/Collegeblock

- Leicht beschreibbar und reißfest
- Durchsichtiges Cover aus PE, Spirale aus Kunststoff
- A4 und A5 lieferbar, liniert oder kariert
- 5 Stück verpackt in Polybeutel
- Farben: Kariert: Hellblau, Liniert: Weiß



Reinraumklasse ISO 5 einsetzbar

ESD Mousepad

- Doppellagiger, leitfähiger Gummi mit Anti-Rutsch-Textur und eingearbeitetem 10 mm Druckverschluss für Erdungskabel
- Oberflächenwiderstand: $10^3 \sim 10^4 \Omega$
- Größe: 20 x 24 cm
- Farbe: Schwarz



Keine Mindestabnahme-Menge

REINRAUM-Reinigungstuch auf Rolle

- Endlose Reinigungsprozesse für präzise optische Maschinen und Werkzeuge
- Material Tuch: 75% Polyester/25% Nylon oder 100% Polyester
- Material Kern: PVC Innen \varnothing 20 mm, Außen \varnothing 26 mm
- Resistent gegenüber vielen Chemikalien
- Sehr geringe Partikelabgabe, Einsatz in RR-Klasse ISO 4
- Verschiedene Breiten und Längen lieferbar



Gerne unterbreiten wir Ihnen ein Angebot mit Ihrer Wunschbreite und -länge, bitte sprechen Sie uns an!



Produktneuheit – Ab sofort in unserem Lieferprogramm

Palm Fit Glove - kunterbunt

- Mit PU beschichteter Handinnenfläche
- Abriebfest, atmungsaktiv
- Standardfarbe: Weiß
- Sonderfarben: Grün, blau und rot
z. B. zur Abgrenzung verschiedener Produktionsbereiche
- VE: 10 Paar
- Größen S-XL



Unser Dauerbrenner

HHPC-6+ / HHPC-3+ Hand-Partikelzähler für die mobile Überwachung



Die Partikelzähler HHPC-6+ und der HHPC-3+ sind kostengünstige, mobile Lösungen für die Partikelüberwachung im Reinraum. Mit einem Zähler wird regelmäßig die Einhaltung der Grenzwerte in der Reinraumproduktion überprüft. Sie können jedoch auch als Referenzgeräte für stationäres Partikel-Monitoring verwendet werden, z.B. zur Diagnose bei Alarmen oder zur Dichtigkeitsprüfung von Reinraumwänden, Reinraumbänken und Filterdecken durch Abtastung und schnelles Aufspüren von Leckagen mittels Grenzwertmessung.

Technische Daten HHPC-6+

Kalibrierung 6 Kanäle (0.3/0.5/1.0/2.0/5.0/10.0µm)

Durchfluss: 0,1 cfm (2,83 l/min)

Technische Daten HHPC-3+

Kalibrierung: 3 Kanäle

1 fixer Kanal (0.3µm)

2 freie Kanäle (0.5/1.0/2.0/5.0/10.0µm)

Durchfluss: 0,1 cfm (2,83 l/min)

Beide Geräte überzeugen auf der ganzen Linie. Lassen auch Sie sich überzeugen!