



**NETZWERK-NEWS**

**NeZuMed-Schulungen**

- RFID im Gesundheitswesen und in der Medizintechnik, 3.2.2015.

- Keime und Pathogene im Reinraum vermeiden, 6.2.2015.

(jeweils in Erlangen)

[www.senetics.de/weiterbildung](http://www.senetics.de/weiterbildung)

**NeZuMed im health-care-network.eu**

Die Mitglieder des Netzwerks präsentieren ihre Kompetenzen auf [healthcare-network.eu](http://healthcare-network.eu), der Suchmaschine für die Healthcare-Branche.

[www.healthcare-network.eu](http://www.healthcare-network.eu)

**NeZuMed innovativ**

Das NeZuMed-Mitglied RAUMEDIC AG gewinnt den DeviceMed-Award mit seinem



Produkt RauSafe. Dieses innovative Spritzensystem verhindert Nadelstichverletzungen und bietet damit einen sicheren Schutz für Anwender und Patienten.

[www.nezumed.de/neuigkeiten](http://www.nezumed.de/neuigkeiten)



Bild: HPT

Schematische Darstellung: der Mikromischer von HPT.

## Medizintechnik bei HPT: Ihre Vision ist unser Ziel


Wir bieten nicht nur verschiedene Reinraumwelten und Verarbeitungstechnologien für Blasformen und Spritzgießen, sondern ebenfalls unter Reinraumbedingungen auch nachgelagerte Montageprozesse. Damit sind wir prädestiniert, Einzelteile und Baugruppen für die Medizintechnik zu produzieren. Die Zertifizierung nach ISO 13485 ist Zeichen unseres Engagements in diesem Markt; unsere Ambitionen fußen

auf hoher Kompetenz für Fertigung in kontrollierter Umgebung und innerhalb GMP-gerechter Prozesse. Das ist entscheidend für Produkte, die direkt mit dem Körper in Berührung kommen, die kurzzeitig in den Körper gelangen oder die Körperflüssigkeiten und Gewebeteile handhaben und diese auch wieder zurückführen. Beispiele sind die Ophthalmologie, OP-Hilfsmittel, Laparoskopie, Wundversorgung/Drainage

gen, Blutentnahme, Handhabung und Lagerung von Blut und Blutplasma, Inhalation, Diabetes Care und Diagnostik.

Mit dem Mikromischer, einer HPT-Eigenentwicklung, stellen wir ein Produkt vor, das vielfältige Anwendungsmöglichkeiten im medizinischen und pharmazeutischen Umfeld bietet. Vorstellbar sind unter anderem nasale Anwendungen zur schnelleren und wirksameren Wirkstoffverabreichung im Gehirn, aber auch Einsätze in der Kosmetik. Mit dem System lassen sich selbst Flüssigkeiten unterschiedlicher Viskositäten homogen vermischen. Das Mischungsverhältnis und die mögliche Kontaminierungsfreiheit der zurückströmenden Luft sind abhängig von den zur Verfügung stehenden Pumpen. Die für das System erforderlichen Behälter können zusammen mit Kunden deren Designvorstellungen angepasst werden.

» HPT Hochwertige Pharmatechnik GmbH & Co. KG, D-98724 Neuhaus am Rennweg, [www.hpt.info](http://www.hpt.info)



**Unser leistungsfähiges Angebot - Zuverlässigkeit in Produktion und Funktion**

- **Mehrfach zertifiziertes und anerkanntes Qualitätsmanagement**
- **Reinräume unter kontrollierten Bedingungen der Luftreinheitsklasse C - GMP**
- **Eine Vielfalt moderner Blasverfahren sowie Spritztechnologien und Baugruppenmontage unter Reinraumbedingungen**

HPT Hochwertige Pharmatechnik GmbH & Co. KG • Waldweg 16  
98724 Neuhaus am Rennweg • Germany • [kontakt@hpt.info](mailto:kontakt@hpt.info) • [www.hpt.info](http://www.hpt.info)

