

basimed und basipharm

Unersetzliche Helfer in Medizin, Rettungswesen und der Herstellung von pharmazeutischen Produkten.

basi stellt schon seit Jahrzehnten Medizinische- und Pharmazeutische Gase her. Was sich während dieser Zeit geändert hat, sind nicht die Gase selbst, sondern die Vorschriften zur Qualitätssicherung. Dies ist verständlich, denn für alles, was in den Körper hineingelangt, erwartet der Patient höchste Sicherheit. So werden alle vorgeschriebenen Regelungen und Zulassungen eingehalten und durch externe Prüfungen regelmäßig bestätigt. basi verfügt unter anderem über die Herstellerlaubnis nach Arzneimittelgesetz (AMG) und arbeitet nach den GMP-Standards und dem Europäischen Arzneibuch (Ph.Eur.).

Neben einer sicheren Herstellung ist eine zuverlässige Bevorratung und Lieferung ein wesentlicher Aspekt, wenn es, besonders in Kliniken oder in der Pharma-Produktion, genau darauf ankommt.

basimed und basipharm gasförmig oder flüssig für jeden Bedarf

Medizinische und Pharmakologische Gase werden, je nach Bedarfsmenge, sowohl in flüssigem als auch in gasförmigem Zustand geliefert. Die Gase werden in Flaschen, Flaschenbündeln und auch in Tanks bei den Klinik- oder Pharmakunden bevorratet.

Während im Klinikum Medizinische Gase direkt im oder am Körper angewendet werden, spielen sie in der Pharmaproduktion eine eher indirekte, aber genauso wichtige Rolle.

Zum Erhalt der Wirkung eines Pharma-Produkts wird dies oft unter einer Schutzgasatmosphäre aus Stickstoff oder Argon hergestellt und verpackt. Gleiches gilt für die Herstellung von Spritzenkolben, in denen der vorhandene "Luftraum" durch ein Schutzgas ersetzt und damit die Haltbar- und auch die Wirksamkeit verlängert wird.

Die Technische Abteilung organisiert in jedem Fall den Aufbau und Anschluss der Gase-Versorgung und unterstützt den behördlichen Genehmigungsweg. Für Notfälle stehen wir durch einen 24-Stunden-Notdienst bereit.

Die folgenden basimed und basipharm Produkte sind für Sie in unserem Programm:

basimed	Sauerstoff
basimed	Lachgas
basimed	Kohlendioxid
basimed	Stickstoff
basimed	Luft
basipharm	LIN (flüssiger Stickstoff)
basipharm	N₂ (Stickstoff)
basipharm	LAR (flüssig Argon)
basipharm	Ar (Argon)
basipharm	CO₂ (Kohlendioxid)

L.N.