



OEM. The B2B division of B. Braun.

Production site **Berlin, Germany**

Center of competence for small volume parenterals

With a global network of production sites and expert teams B. Braun is able to meet international product requirements. All production sites operate with state-of-the-art technologies and adhere to international quality standards.

Our Berlin production site is specialized in the production of sterile injectables in glass and plastic ampoules. With the new introduction of glass vials we merge experiences with in-depth knowledge to round up our container range produced in Berlin.

Plastic ampoules

Mini-Plasco® (LDPE)
Mini-Plasco® connect (LDPE)
Mini-Plasco® basic (PP)

The safest, easiest and most versatile source for sterile solutions.

- Sizes: 5, 10 and 20 ml
- Water for injection, electrolyte solutions, carbohydrate solutions, anesthetics
- Separated ampoules (on request)



Glass ampoules

- Sizes: 1, 2, 3, 5, 10 and 20 ml
- Water for injection, electrolyte solutions, carbohydrate solutions, anesthetics, antibiotics, fat emulsions, homeopathic solutions, other injectable drugs
- New micro pump assembly allows filling volumes from 0.2 ml
- Individual ring coding



Glass vials

- Nominal volume: 7, 10, 20 ml (other sizes on request)
- Combined filling machine for ampoules and vials to offer flexibility in the product mix



We are using fully automatic machines for ampoules and vials

- Inspection machine with high voltage leak detection modules
- Labeling machine for labels identified by Data Matrix
- Packaging machine for full carton packaging

Benefit from our improvements in full carton packaging

- Tamper-evident closing (with three glue spots)
- No size restrictions on leaflets
- Environmentally friendly packaging

Our project management teams are dedicated to your outsourcing requirements. We have the in-house expertise to find the right production site, filling method and container to meet exactly your needs. Contact us today to discuss your system-built solution.



OEM. The B2B division of B. Braun.

Produktionsstätte **Berlin, Deutschland**

Center of Competence für kleinvolumige Parenteralia

Durch ein globales Netzwerk von Produktionsstätten und Expertenteams ermöglicht B. Braun die Erfüllung internationaler Produktanforderungen. Alle Produktionsstätten entsprechen internationalen Qualitätsstandards und wenden den neusten Stand der Technik an.

Unsere Berliner Produktionsstätte ist spezialisiert auf die Produktion steriler Injektionslösungen in Glas- und Kunststoffampullen. Durch die Neueinführung von Glasvials verbinden wir jahrelange Erfahrung mit Spezialwissen und runden somit unser Produktportfolio ab.

Kunststoffampullen

Mini-Plasco® (LDPE)
Mini-Plasco® connect (LDPE)
Mini-Plasco® basic (PP)

Die sicherste, einfachste und vielfältigste Entscheidung für sterile Injektionslösungen.

- Größen: 5, 10 und 20 ml
- Aqua ad injectabilia, Elektrolyte, Kohlenhydratlösungen, Anästhetika
- Vereinzelung von Ampullen (auf Anfrage)



Glasampullen

- Größen: 1, 2, 3, 5, 10 und 20 ml
- Aqua ad injectabilia, Elektrolyte, Kohlenhydratlösungen, Anästhetika, Antibiotika, Fettemulsionen, Homöopathika, weitere wirkstoffhaltige Lösungen
- Neuer Mikropumpenaufsatz ermöglicht Füllvolumina ab 0,2 ml
- Individuelle Ringcodierung



Glasvials

- Nominalvolumina: 7, 10, 20 ml (andere Größen auf Anfrage)
- Kombi-Abfüllmaschine für Ampullen und Vials bietet Flexibilität innerhalb des Produktportfolios



Wir nutzen vollautomatische Maschinen für Ampullen und Vials

- Inspektionsmaschine mit integrierter Hochspannungsrisssprüfung
- Etikettiermaschine (Data Matrix Identifizierung)
- Verpackungsanlage für Vollpappverpackungen

Profitieren Sie von unserem Fortschritt im Bereich der Vollpappverpackungen

- Originalitätsverschluss (mit drei Klebepunkten)
- Keine Größenbegrenzungen für Gebrauchsanweisungen
- Umweltfreundliche Verpackung

Unsere Projektmanagement-Teams bieten Ihnen umfassende Unterstützung, die richtige Produktionsstätte, Füllmethode und den passenden Container zu finden. Kontaktieren Sie uns noch heute, um Ihre Systemlösung zu besprechen.