



Hochpräzise 200-µl-Spritze zur intrazerebralen Injektion mit Zylinder aus kalibriertem Glasrohr, Kunststoffmantel mit Luer-Lock-Gewinde, Skala und Schutzfunktion sowie Kolbenstange aus Metall mit PTFE-Stopfen, kein Silikonöl.

Unter dem Gesichtspunkt der Handhabbarkeit optimierte Studie, vorfüllbar mit Lösungsmittel, Schnittstelle für Lyophilisat-Vial, Sicherheitsnadel (auto-disabling)



INNOVATIONEN

Medical Devices „von der Stange“ werden in Zukunft immer weniger gebraucht, stattdessen werden zunehmend Produkte und Systeme benötigt – auch als so genannte „**combination products**“ –, die individuell für die Applikation des Wirkstoffs geeignet oder z. B. auf spezielle Patientengruppen zugeschnitten sind.

Bei Transcoject gehört dies bereits zum Tagesgeschäft. Schon immer werden in unserem Hause die meisten Produkte speziell nach den Anforderungen unserer Kunden entwickelt und produziert. Von den dabei gerade auch im Detail entwickelten Kompetenzen und Werkzeugen profitieren unsere Kunden bei der Realisierung von zukünftigen Produkten. So haben wir z. B. umfangreiches Know-how zur Silikonisierung von Spritzen entwickelt oder Konzepte für die Rekonstitution von Medikamenten, Entnahmesysteme für großvolumige Parenteralspritzen, Pelletdispenser, selbsthemmende drehbare Luer-Lock-Anschlüsse und diverse Doppelkammer- und Diagnostiksysteme, um nur einige wenige unserer zahlreichen Innovationen zu nennen.

Für die Realisierung Ihrer individuellen Projekte können wir auf ein großes Repertoire bereits konzeptionierter oder fertig entwickelter Innovationen zurückgreifen.

Transcoject GmbH
24539 Neumünster, Rügenstraße 8
Telefon +49 4321 885-0 • Fax +49 4321 885-65
www.transcoject.com • info@transcoject.com

UNSERE PRODUKTE – SO VIELFÄLTIG WIE IHRE ANSPRÜCHE

Seit über 40 Jahren gehört die Transcoject GmbH zu den führenden Herstellern von Einmalspritzen sowie kundenspezifischen **Applikationssystemen** für die Human- und Dentalmedizin.

Der Einsatz qualitativ hochwertiger Rohstoffe und Komponenten, basierend auf langjährigen Partnerschaften mit international führenden Herstellern und Lieferanten, bürgt für eine optimale Anwendungssicherheit unserer Produkte bei ausgewogenem Preis-Leistungs-Verhältnis.

Die **Flexibilität unserer Produktion** ist gekennzeichnet durch den Einsatz unterschiedlichster Materialien wie z.B. PP, PE, PC und COP sowie von Polyisoprenstopfen und O-Ringen. Spezielle Silikonisierungsverfahren sorgen für ein optimales Gleitreibungsverhalten der Spritzen.

Die kontinuierliche Weiterentwicklung unserer Produkte sowie eine marktorientierte Entwicklung und Umsetzung von Produktinnovationen erfolgt mit stetigem Fokus auf größtmögliche Patientensicherheit.

Darüber hinaus sind wir ein **etablierter OEM-Partner** für die Fertigung hochwertiger Produkte für internationale Unternehmen aus der Pharma- und Medizintechnikbranche.



SPRITZEN

1 Einmalspritzen mit 2-Komponenten-Kolben

Diese Spritzen zeichnen sich durch einen direkt an die Kolbenstange angespritzten TPE-Stopfen aus. Diese Technologie sorgt für minimale Gleitreibungswerte bei der Handhabung der Spritze.

2 2-teilige Einmalspritzen

Diese Spritzen liefern wir in den Größen 2 ml bis 30 ml.

3 3-teilige Einmalspritzen

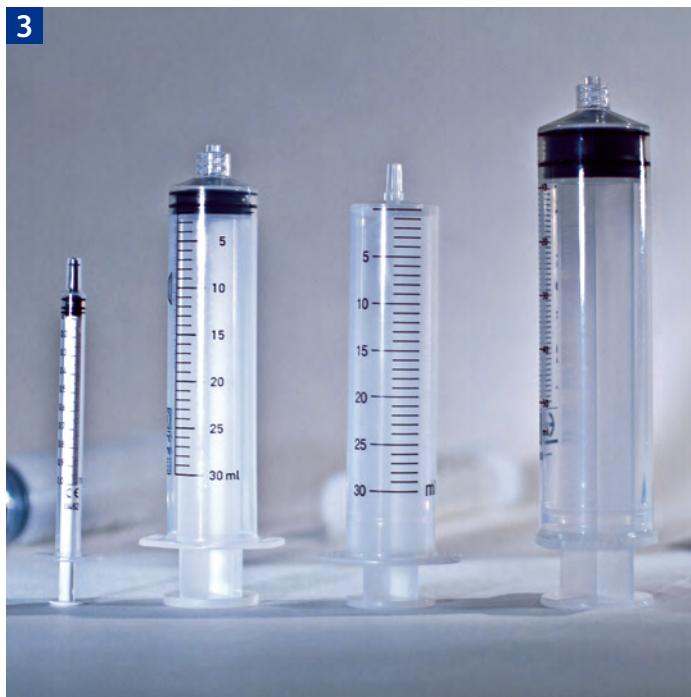
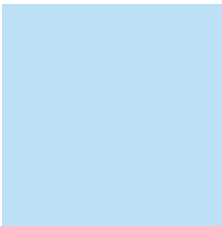
Die mit Polyisoprenstopfen ausgestatteten Spritzen gibt es in den Größen 1 ml bis 50 ml.

4 Große Vielfalt

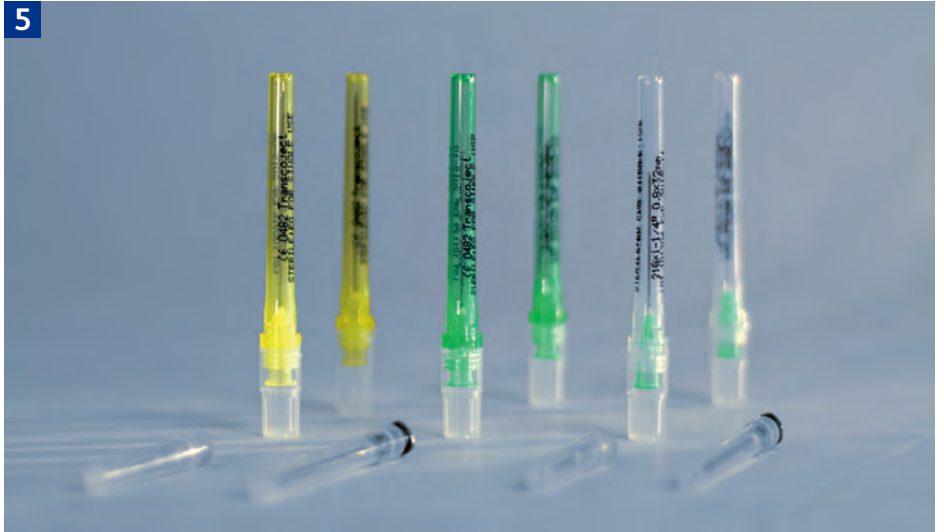
Unsere Produkte sind hinsichtlich der Farbgestaltung, Griffplattenform und Anschlussmöglichkeit in verschiedenen Varianten erhältlich.

Wir bieten Ihnen eine Vielfalt an verschiedenen Spritzenausführungen und Varianten:

- Spritzen mit Luer- oder Luer-Lock-Anschluss
- Diverse Zylinder- und Kolbenfarben
- Sonderskalen gemäß Kundenwunsch
- Individuelle Label-Gestaltung



KANÜLEN



5

Einmalkanülen

Sterile Injektionskanülen in diversen Schliff-Ausführungen und in verschiedensten Größen.

5 Kundenspezifische Kanülenentwicklung

Unsere sterilen Köcherkanülen sind geschützt in einem stabilen Hartköcher mit Originalitätsverschluss verpackt und eignen sich besonders für die automatische Set-Konfektionierung.

Feinnadeln

Injektionskanülen, z. B. für die Mesotherapie im Ästhetikbereich.

ZUBEHÖR

6 Applikationshilfen

Dazu gehört auch der Vial-Adapter, der die Handhabung einer Luer-Spritze mit einem Medikamenten-Vial erleichtert.

7 Spezialgriffplatten

Die auf die Spritze aufgeklickte zusätzliche Griffplatte bietet eine Vergrößerung der Fingerauflage und dient somit der bequemen Ausbringung auch hochviskoser Füllmedien.

8 Codierkappen

Diese in verschiedenen Farben erhältlichen Kappen werden einfach auf die Kolbenplatte aufgesteckt und bieten ein optisches Unterscheidungsmerkmal z. B. für den Einsatz im Laborbereich.



6



7 + 8



6