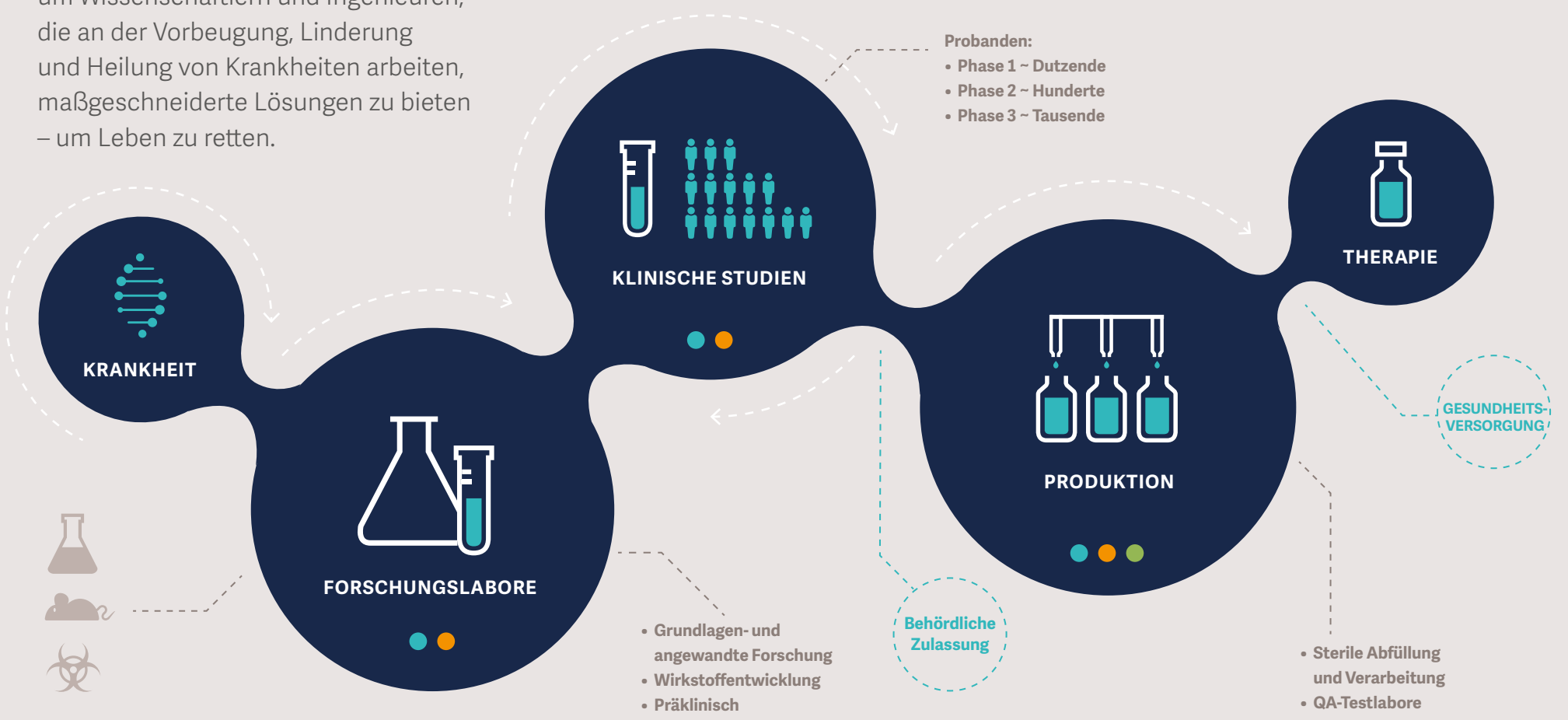


Wir konzentrieren uns auf Kontaminationsprävention und Upstream Bioprocessing, um Wissenschaftlern und Ingenieuren, die an der Vorbeugung, Linderung und Heilung von Krankheiten arbeiten, maßgeschneiderte Lösungen zu bieten – um Leben zu retten.



**Reinigung und Sterilisation**

**Bioreaktorsysteme**

**Aseptischer Transfer – DPTE®-System**

## Forschungslabore

Schutz vor Kreuzkontamination und Sicherstellung der Integrität von wissenschaftlichen Daten auf der Suche nach lebensrettenden Produkten und Behandlungen.

- Sterilisatoren
- Reinigungsanlagen
- Bioreaktorsysteme
- Automatisierte Logistik
- Service und Verbrauchsmaterialien



## Pharmazeutische Produktion

Gewährleistung kontaminationsfreier und skalierbarer Prozesse bei gleichzeitiger Einhaltung strengster Anforderungen.

- Sterilisatoren
- Reinigungsanlagen
- Bioreaktorsysteme
- Aseptischer Transfer
- Isolatoren
- Beladesysteme
- Service und Verbrauchsmaterialien



## Forschungslabore

**Kreuzkontamination verhindern und die Integrität wissenschaftlicher Daten sicherstellen.**

Getinge stellt Reinigungsanlagen, Sterilisatoren, automatische Handling- und Bioreaktorsysteme für Labore her, mit deren Hilfe Sie kontaminationsfreie Experimente und Tests sicherstellen können.

Wir unterstützen Sie mit Fachwissen und maßgeschneiderten Lösungen für einen sicheren und effizienten Arbeitsablauf in Ihrem Labor und Ihrer biomedizinischen Forschungseinrichtung.



### Labor

Kreuzkontamination verhindern und die Integrität wissenschaftlicher Daten sicherstellen.

- Grundlagen- und angewandte Forschung
- Wirkstoffentwicklung
- Präklinisch

- Laborsterilisatoren
- Laborreinigungsanlagen
- Bioreaktorsysteme
- Beladausrüstung
- Service und Verbrauchsmaterialien



### Vivarien

Eine sichere und kontaminationsfreie Umgebung in Vivarien

- Klinische Studien

- Käfigsterilisatoren
- Käfig- und Mehrkammerreinigungsanlagen
- Automatische Käfigaufbereitungssysteme
- Biocontainment-Sterilisatoren

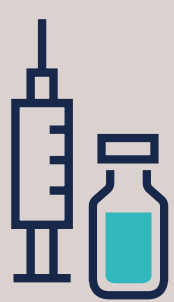


### Biocontainment-Labore

Biocontainment-Forschungseinrichtungen, die den höchsten Sicherheitsstandards entsprechen.

- Grundlagen- und angewandte Forschung
- Wirkstoffentwicklung
- Präklinisch

- Biocontainment-Sterilisatoren
- Laborreinigungsanlagen
- Bioreaktorsysteme
- Beladausrüstung
- Service und Verbrauchsmaterialien



## Pharmazeutische Produktion

**Gewährleistung kontaminationsfreier und skalierbarer Prozesse bei gleichzeitiger Einhaltung strengster Compliance-Anforderungen.**

Unser Portfolio an biopharmazeutischen Produktionsanlagen erfüllt die spezifischen Herausforderungen unserer Kunden und strengen gesetzlichen Vorschriften bei gleichzeitig hoher Leistung, maximaler Produktivität und Prozessoptimierung.

Wir produzieren GMP-Reinigungsanlagen, Sterilisatoren, Stopfenbehandlungssysteme, Isolatoren, aseptische Transferlösungen und Bioreaktorsysteme, um die spezifischen Anforderungen jeder Einrichtung zu erfüllen.



### Biopharmazeutische Produktion

- Sterile Abfüllung und Verarbeitung
- QA-Testlabore

- Sterilisatoren
- Reinigungsanlagen
- Aseptische Transferlösungen
- Beladesysteme
- Isolator-technologie
- Service und Verbrauchsmaterialien
- Bioreaktorsysteme
- Beladausrüstung



### Pharmazeutische Produktion

- Sterile Abfüllung und Verarbeitung
- QA-Testlabore

- Sterilisatoren
- Reinigungsanlagen
- Aseptische Transferlösungen
- Beladesysteme
- Isolator-technologie
- Service und Verbrauchsmaterialien
- Beladausrüstung