

Pleura-safe

www.pleurasafe.com

Vertrieb in Deutschland durch:

**Nöding Medizintechnik**

Köhler Feld 7

46286 Dorsten

Tel.: 0049-2369-77949

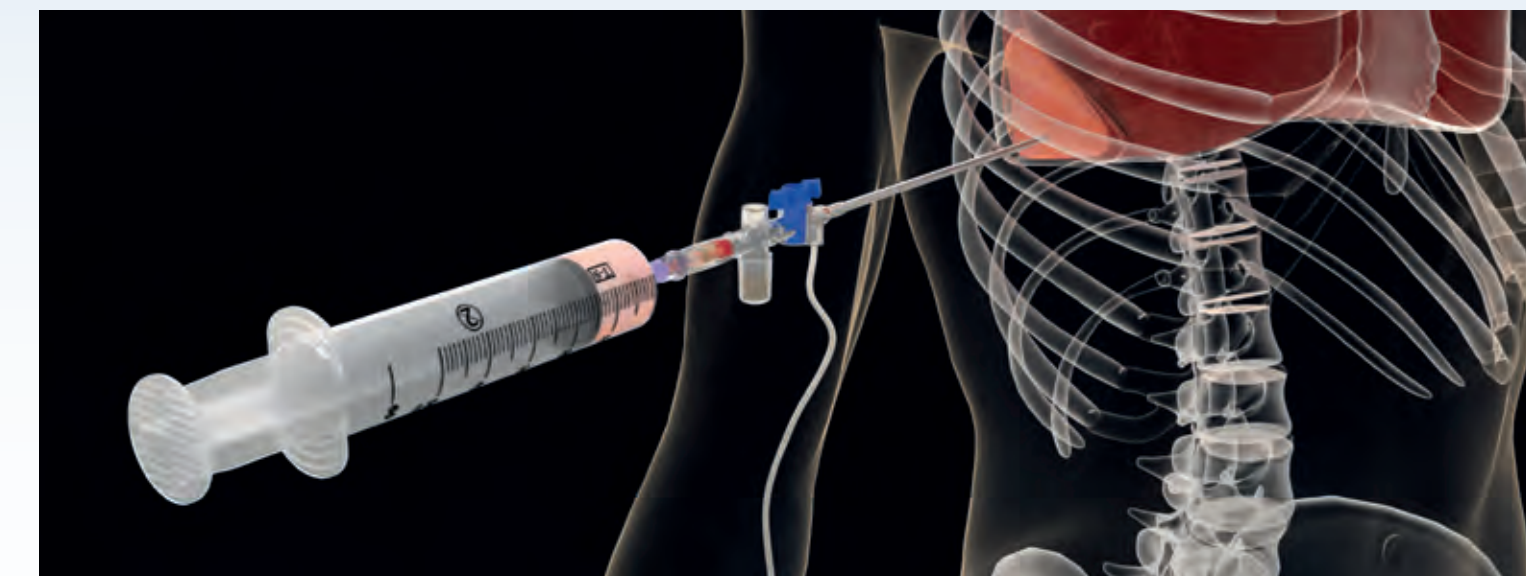
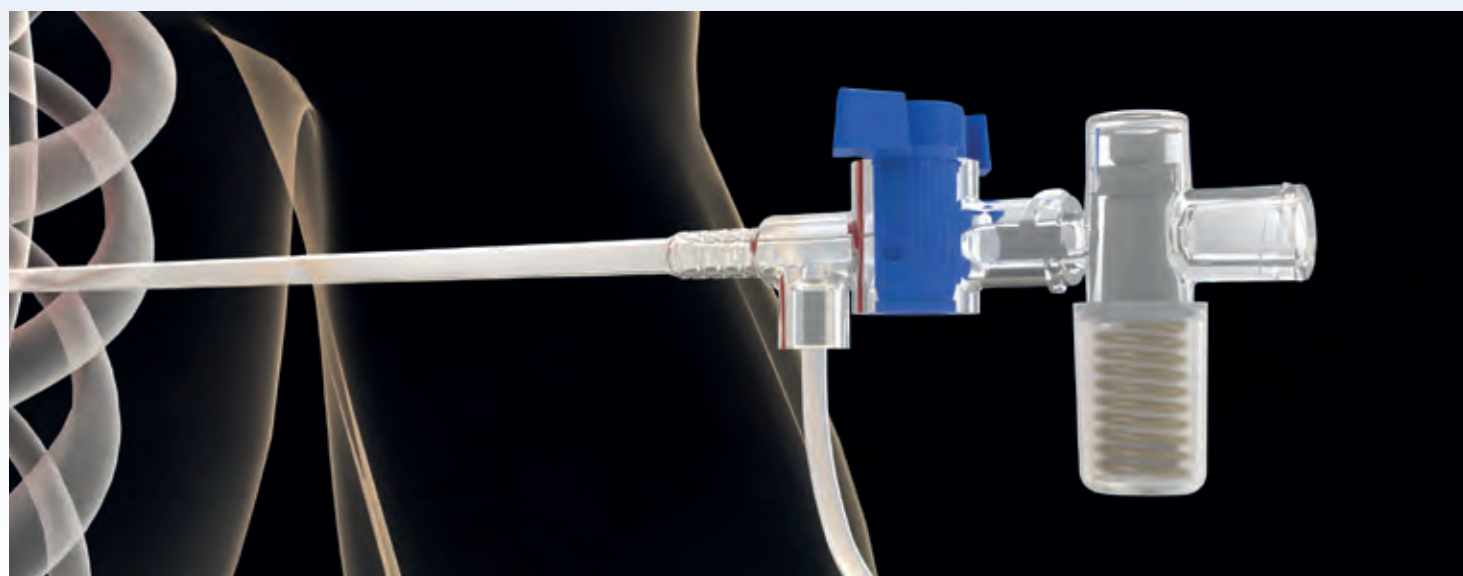
Fax.: 0049-2369-799411

E-Mail: [info@noeding-medizintechnik.de](mailto:info@noeding-medizintechnik.de)

[www.noeding-medizintechnik.de](http://www.noeding-medizintechnik.de)



**am ALLOMED**  
Medizintechnik GmbH



Für Ihre Sicherheit

Allomed

Medizintechnik GmbH

ist ein innovatives und zertifiziertes Unternehmen, das stets nach anwenderfreundlichen und sicheren Lösungen strebt.

Pleura-safe® ist:

- Sicher
- Einfach
- Kosteneffizient
- Zeitsparend
- Verwechslungssicher

**Bestellinformationen:**

**Best.Nr.: 12004, VE: 20 Sets**

- 1 Set enthält:
- 1 Katheter (8Ch) mit integrierter Sicherheitspunktionsnadel (14G, 170mm) und automatischem Drei-Wege-Ventil
  - 1 60ml Luer-Lock Spritze
  - 1 2000ml Sekretbeutel mit Auslass



Latexfrei, röntgenfähig

Patent-Nr. EP2209516

Email: [office@allomed.at](mailto:office@allomed.at)

Manual, zusätzliche Informationen und Zugang zum Präsentations-Movie:

[www.pleurasafe.com](http://www.pleurasafe.com)

Version: PS-D190110

**Pleura-safe® – Das Sicherheitsbesteck für Pleurapunktionen**

## Einfach besser!

Die Behandlung von Pleura-Ergüssen gehört weltweit zum klinischen Alltag. Deshalb haben wir uns zum Ziel gesetzt, Pleurapunktionen noch sicherer und einfacher zu machen. Allomed Medizintechnik GmbH hat deshalb eine neue patentierte Entwicklung auf den Markt gebracht.

Mit Pleura-safe® haben wir alle bekannten Techniken optimiert. Patentierte Ventile ermöglichen ein einfaches Aspirieren von Flüssigkeit oder Luft. Gleichzeitig verhindern sie sicher das Eindringen von Luft in die Pleurahöhle. Durch eine spezielle Bauweise müssen keine Ventile während der Anwendung manuell umgestellt werden. Ein neuer röntgendichter Katheter verhindert ein Festsaugen während der Aspiration. Fehlanschlüsse und Unsicher-

heiten mit den Anschlüssen gehören somit der Vergangenheit an. Beim Anschließen von Spritzen und Sekretbeuteln ist keine Verwechslung mehr möglich! Bei rezidivierenden Ergüssen kann der Katheter auch kurzzeitig als „Mini-Drain“ belassen werden, ein nochmaliges Punktieren ist nicht notwendig. Dies führt zu einer reduzierten Belastung für den Patienten und senkt den Zeit- und Kostenaufwand.

Alle diese sicheren und durchdachten Eigenschaften von Pleura-safe® führen zu einer gewünschten Kosteneffizienz und einer optimalen Anwendersicherheit. Kontaktieren Sie uns, wir informieren Sie gerne.

[www.pleurasafe.com](http://www.pleurasafe.com)

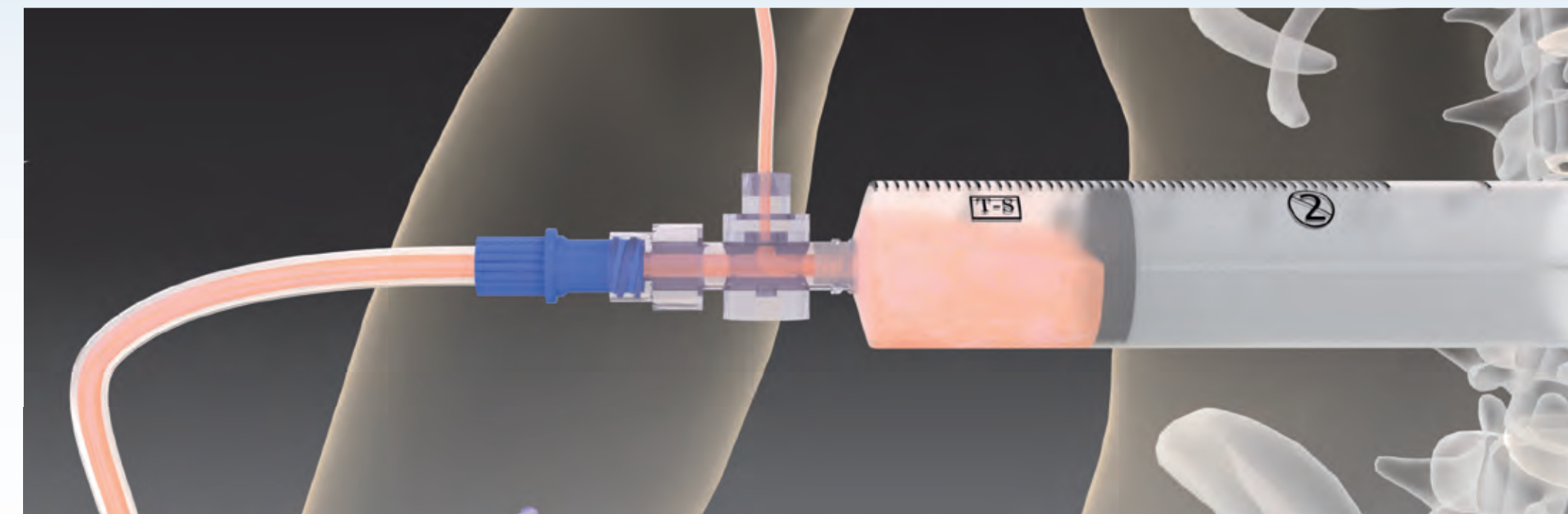
 **ALLOMED**  
Medizintechnik GmbH

# Sicher und einfach!

Spezielle Ventile benötigen kein Umschalten mehr und schaffen dadurch höchste Sicherheit.

Das neue latexfreie Pleurapunktionsbesteck überzeugt durch einfache und sichere Handhabung. Das Aspirieren von Flüssigkeits- oder Luftansammlungen erfolgt wahlweise direkt über die Punktationsnadel oder über den Katheter mittels Drei-Weg-Sicherheitsventil.

Durch die Verwendung eines zukunftsweisenden und verwechslungssicheren Drei-Wege-Ventils kann die Technik der Punktion von nur einer Person durchgeführt werden. Das bedeutet mehr Sicherheit für den Arzt und den Patienten.



## Sicherheit und Technik - ganz einfach!

Bei der Entwicklung von Pleura-safe® wurden völlig neue Techniken implementiert und bestehende optimiert. Pleura-safe® ermöglicht Ihnen wahlweise eine direkte Aspiration über die Punktionsnadel (Veres-Nadel) oder den Katheter. Pleura-safe® verfügt über drei patentierte Sicherheitsventile: 1. Auf der Punktionsnadel (selbstschließend, für sofortige Verwendung mittels

Spritze), 2. Direkt am Katheter (selbstschließend, für eine längere Verwendung), 3. Drei-Wege-Ventil (automatisch und verwechslungssicher). Ohne Umschalten können dadurch mehrfach Flüssigkeit oder Luft aspiriert und anschließend durch Entleeren der Spritze in den Beutel gedrückt werden.

*Deshalb ist Pleura-safe® so sicher und einfach.*