

Messen abgesagt. Was nun? LCTech präsentiert Neuheiten virtuell.

SEIEN SIE DABEI



Login

English

Drucken

Suche

LCTech

Pickering

Synthetische Körperflüssigkeiten

Simulierte Lungenflüssigkeit

# Simulierte Lungenflüssigkeit

Simulierte Lungenflüssigkeit zur Simulation verschiedener Lungenzustände

Die Lösung von Gamble stellt die interstitielle Flüssigkeit tief in der Lunge dar und wird zur Simulation verschiedener Lungenzustände verwendet. Citrat wird in der Gamble-Lösung anstelle von Proteinen verwendet, um Schaumbildung zu vermeiden, und Acetat anstelle von organischen Säuren. Erkundigen Sie sich nach anderen simulierten Rezepturen für die Lungenflüssigkeit.

Einsatzgebiet: Die Flüssigkeit wird sowohl in Studien zur pulmonalen Medikamentenabgabe als auch in Studien zur Inhalation von Partikeln eingesetzt.



pH-Wert


7,4

Haltbarkeit ein Jahr in  
gefrorenem Zustand

Menge 200 mL

Artikelnummer 1700-0800

So erreichen Sie uns

+49 8082  

2717-0info@LCTech.de

---

Prospekt

[Pickering Test Flüssigkeiten \( pdf |  
3 MB \)](#)

Besondere Webseite

Detaillierte Informationen zu  
den Testflüssigkeiten finden Sie  
auf der speziell dafür  
konzipierten Pickering  
Webseite.

© 2021 LCTech GmbH

[Impressum](#) |  
[Datenschutzerklärung](#) |  
[AGB](#) |  
[Sitemap](#) |