

Die maßgeschneiderte Webseite ist da...

...und sie wartet darauf, hier
von Ihnen entdeckt zu werden:
sintetica.de

sintetica.de



NEWS Sintetica informiert über SPINALANÄSTHESIE

Sie erhalten Ihren persönlichen Sintetica News-Überblick
entsprechend Ihren Abo-Einstellungen. Wie Sie Ihr
Abonnement und Ihre persönlichen Daten verwalten
können, erfahren Sie am Ende dieser E-Mail.

Sie haben Vorschläge zu Studien?



Spinalanästhesie

Informationsfilm für
Ärzte

In den letzten Jahren gewinnt die Lokalanästhesie immer mehr an Bedeutung. Ausschlaggebend hierfür sind die Vorteile sowohl für den Patienten als auch für den Anästhesisten. Der Patient ist wach und der Anästhesist kann ihn jederzeit bei möglichen Komplikationen ansprechen. Zudem kann der Patient nach kurzer Zeit



News - Ampres

Schnelleres
Abklingen der
motorischen
Blockade vs.
Lidocain

Ampres® ist ein ultrakurz wirksames Lokalanästhetikum, das einen schnellen Wirkeintritt und eine kurze Wirkdauer von bis zu 100 min aufweist. Dadurch klingt die motorische Blockade schneller ab als beispielsweise bei Lidocain.

Rp. **DeutschesArztPortal**
VERORDNUNGS-NEWS

Beitrag aus dem Deutschen Arzt Portal

Vorteile der Spinalanästhesie gegenüber
der Allgemeinanästhesie

In einer retrospektiven Studie aus der Schweiz, die insgesamt 61 Patienten einschloss, bei denen eine Kniearthroskopie durchgeführt wurde, wurde die Allgemeinanästhesie mit der Spinalanästhesie mit 2-Chloroprocain (z. B. Ampres®) verglichen. Es zeigte sich, dass alle Patienten, die eine Spinalanästhesie mit 2-Chloroprocain erhielten, den Aufwachraum umgehen konnten, während dies infolge der Allgemeinanästhesie nur bei 18 % der Patienten der Fall war. Zudem waren die Kosten für Material und Mitarbeiter sowie die Zeit bis zur Entlassung nach der Spinalanästhesie mit 2-Chloroprocain signifikant geringer.¹

wieder entlassen werden.

[Zum Film](#)

[Weitere
Informationen](#)

Entsprechend kann bei kurzen Eingriffen eine Spinalanästhesie mit kurz wirksamen Lokalanästhetika deutlich zur Wirtschaftlichkeit beitragen.

zu Takipril®

zu Ampres®

1 Camponovo C. Acta Biomed 2014; 85: 265–268.

NL Nr. 1
29.08.2017

Sintetica© 2017
Sintetica®

Sintetica GmbH - Albersloher Weg 11 - D-48155 Münster

Tel. 0 251. 915 965-0 | Fax 0 251. 915 965-29

www.sintetica.de

Geschäftsführer: Dr. Herbert Göpfert (Vors.), Dr. Michael Lange

Amtsgericht Münster HRB 16618 - Ust.ID.Nr.: DE 174883347

Austragen | Email im Browser betrachten