

Orthopäde 2020 · 49:732

<https://doi.org/10.1007/s00132-020-03921-9>

Online publiziert: 8. Mai 2020

© Springer Medizin Verlag GmbH, ein Teil von Springer Nature 2020



C. Berlin · U. Platz · M. Quante · B. Thomsen · M. Köszegvary · H. Halm

Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie und Skoliosezentrum, Schön Klinik Neustadt, Neustadt in Holstein, Deutschland

Erratum zu: Geringe intraoperative Strahlenbelastung für Skoliosepatienten

Freihändige Instrumentation mit Vergleich zur Navigation

Erratum zu:

Der Orthopäde 2020

<https://doi.org/10.1007/s00132-020-03896-7>

Sehr geehrte Leserin,
sehr geehrter Leser,

der oben genannte Beitrag wurde mit einem fehlerhaften Titel publiziert. Bitte beachten Sie den korrekten Titel und Untertitel: *Geringe intraoperative Strahlenbelastung für Skoliosepatienten. Freihändige Instrumentation mit Vergleich zur Navigation*

Wir entschuldigen uns für den Fehler.

Korrespondenzadresse

C. Berlin

Klinik für Wirbelsäulen Chirurgie und Skoliosezentrum, Schön Klinik Neustadt
Am Kiebitzberg 10, 23730 Neustadt in Holstein,
Deutschland
CBerlin@schoen-klinik.de

Die Online-Version des Originalartikels ist unter <https://doi.org/10.1007/s00132-020-03896-7> zu finden.