



## Sicher<sup>1</sup>, schnell<sup>2</sup>, effektiv<sup>3</sup>.

Das intraossäre Gefäßzugangssystem Arrow EZ-IO von Teleflex ist eine sichere<sup>1</sup>, schnelle<sup>2</sup> und effektive<sup>3</sup> Lösung, wenn ein intravenöser Zugang in Notsituationen schwierig oder unmöglich ist.

Für weitere Informationen wenden Sie sich bitte an Ihre Teleflex-Vertretung unter [info.de@teleflex.com](mailto:info.de@teleflex.com) oder besuchen Sie [Teleflex.com/EMS](http://Teleflex.com/EMS)

Abgabe nur auf ärztliche Verordnung.

Verweise:

1. Dolister M, Miller S, Borron S, et al. Intraosseous vascular access is safe, effective and costs less than central venous catheters for patients in the hospital setting. *J Vasc Access* 2013;14(3):216-24. doi:10.5301/jva.5000130. Research sponsored by Teleflex Incorporated. 2. Davidoff J, Fowler R, Gordon D, Klein G, Kovar J, Lozano M, Potkya J, Racht E, Saussy J, Swanson E, Yamada R, Miller L. Clinical evaluation of a novel intraosseous device for adults: prospective, 250-patient, multi-center trial. *JEMS* 2005;30(10):s20-3. Research sponsored by Teleflex Incorporated. 3. Cooper BR, Mahoney PF, Hodgetts TJ, Mellor A. Intraosseous access (EZ-IO) for resuscitation: UK military combat experience. *J R Army Med Corps.* 2007;153(4):314-316.

Die Angaben in dieser Broschüre sind kein Ersatz für die Gebrauchsanweisung des Produkts. Möglicherweise sind nicht alle Produkte in allen Ländern verfügbar. Bitte wenden Sie sich an Ihren zuständigen Vertreter. Teleflex, das Teleflex-Logo und Arrow sind Marken oder eingetragene Marken von Teleflex Incorporated oder der mit ihm verbundenen Unternehmen in den USA und/oder anderen Ländern.

© 2022 Teleflex Incorporated. Alle Rechte vorbehalten. MCI-2020-0616-DE - REV 0 - 09 22 PDF