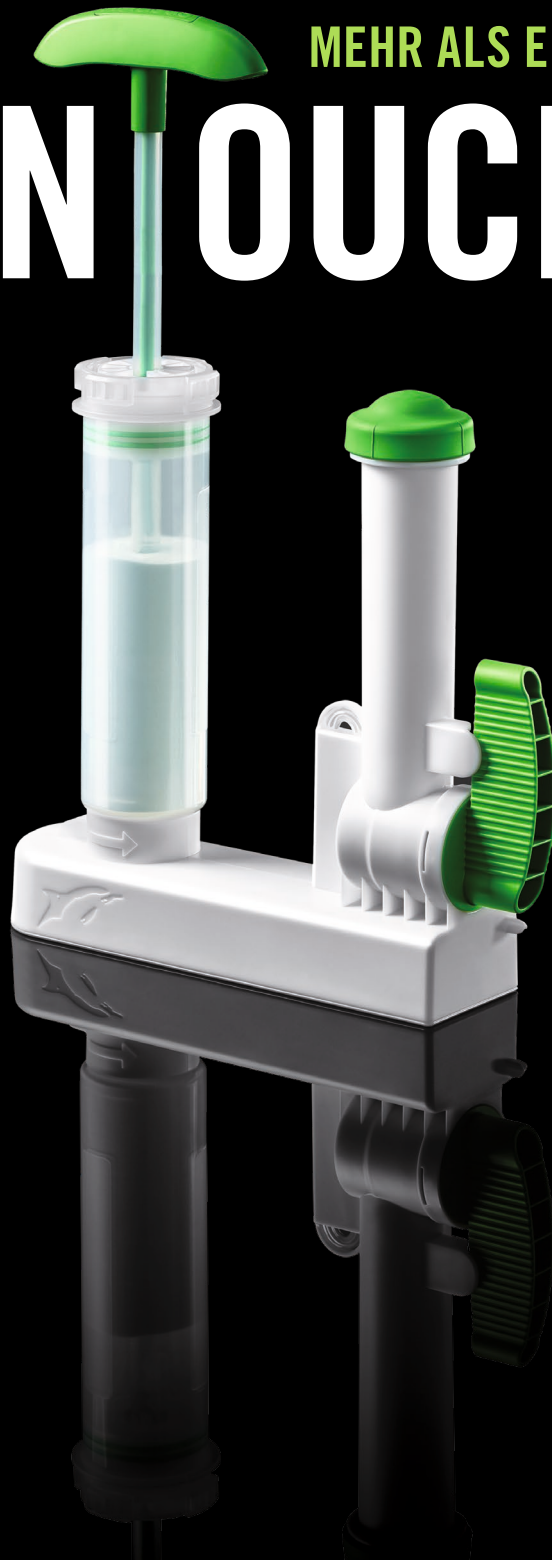


Heraeus

MEHR ALS EINZIGARTIG.

UNTOUCHABLE.

All-in-One Fixation System™



PALACOS® R+G pro

Einfach. Sicher. Überlegen.



EINFACH. SICHER. ÜBERLEGEN. VEREINT IN EINEM SYSTEM.

BESTIMMT FÜR EINFACHHEIT

Die All-in-One-Lösung aus Knochenzement und Vakuummischsystem (ready-to-mix) unterstützt die Standardisierung von Arbeitsprozessen.

ENTWICKELT FÜR SICHERHEIT

Das Mischen unter Vakuum in einem geschlossenen System reduziert das Risiko der Kontamination des Knochenzements, den Kontakt mit MMA-Dämpfen⁽¹⁾ und kann Verletzungen vorbeugen.

BEKANT FÜR ÜBERLEGENHEIT

Seit über 60 Jahren ist PALACOS® der Goldstandard in der primären Endoprothetik⁽²⁾ und führt zu geringeren Revisionsraten⁽³⁾.



PRODUKT	Beschreibung	Inhalt	REF
PALACOS® R+G pro*	Hochviskoser ready-to-mix Knochenzement mit Gentamicin	net 55 net 75	66044273 66044274
Zubehör	pro Schnorchel medium; Länge: 241,0 mm; Ø 8,3 – 12,6 mm (konisch); biegsam pro Schnorchel kurz mit Knie-Pressurizer; Länge: 65,0 mm; Ø 11,3 mm PALAMIX® Zementpistole PALAMIX® Vakuumpumpe	10 10 1 1	66054436 66057202 66036163 66036748

* zu verwenden mit der PALAMIX® Zementpistole und PALAMIX® Vakuumpumpe

Bestellen Sie einfach bei Heraeus.

Deutschland:
Tel.: + 49 (0) 6181 35 30 00
Fax: + 49 (0) 6181 35 33 66

Österreich:
Tel.: + 43 (0) 1 5 22 25 80
Fax: + 43 (0) 1 5 22 25 81

Schweiz:
Tel.: + 41 (0) 43 333 72 72
Fax: + 41 (0) 43 333 72 73

Wir danken den Patienten und Mitarbeitern aller Krankenhäuser in England, Wales, Nordirland und der Isle of Man, die Daten zum nationalen gemeinsamen Register beigetragen haben. Wir danken der Healthcare Improvement Partnership (HQIP), dem NJR Steering Committee und Mitarbeitern des NJR Zentrums zur Erleichterung dieser Arbeit. Die zum Ausdruck gebrachten Ansichten entsprechen denen der Heraeus Medical GmbH. Sie spiegeln nicht notwendigerweise diejenigen des National Joint Register Steering Committee oder der Health Quality Improvement Partnership (HQIP) wider, die nicht für die Darstellung der Informationen einstehen.

www.heraeus-medical.com

(1) Kühn KD. PMMA Cements. Springer 2014; 250 ff.

(2) Meinardi JE et al. Palacos compared to Palamed bone cement in total hip replacement: a randomized controlled trial. Acta Orthopaedica 2016; 87 (5): 473–478.

(3) NJR Supplier Feedback: Aktueller Report verfügbar unter <http://herae.us/njr-data>