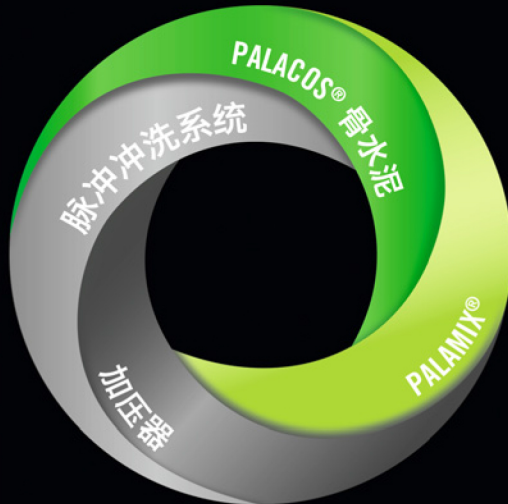


完美组合 通过连贯的系统实现协同 效应。

在现代化骨水泥技术中, 不同元素的组合对长期的手术结果至关重要。如今, “先进水平”不仅指选择具备合适的粘度和成分的骨水泥, 还包括可生成均匀、标准化混合物的真空混合系统, 使用脉冲冲洗系统清洁骨床及加压器的应用。



脉冲冲洗系统

优化骨水泥表面, 实现较长的存活率

除真空混合及加压外, 使用脉冲冲洗系统清洁骨床也是现代化骨水泥胶合技术中的一个重要方面。研究数据 (4) 显示, 翻修率大大降低。

通过脉冲冲洗系统可有效清洁骨床, 为手术部位做好最佳准备, 以便于灌注水泥。

PALAMIX®

骨水泥真空混合系统

PALAMIX® 真空混合系统是 PALACOS® 骨水泥具备卓越使操作性能的秘诀, 可提供均匀的水泥混合物。标准化混合过程可生成均匀的混合物, 而产品设计可实现水泥的最佳使用。PALAMIX® 易于使用, 有助于外科手术的顺利完成。

骨水泥残留量低

PALAMIX 能够完全使用所有混合的骨水泥。

使用PALAMIX 80的套筒混合2包40g的PALACOS骨水泥, 最终92.5%的骨水泥都能够使用。

产品范围广泛

PALAMIX 有广泛的适用范围

无论是全骨水泥式或混合式植入物, 大关节或小关节 - PALAMIX针对每一适应症提供不同尺寸的套筒。
准备, 以便于灌注水泥。

使用脉冲冲洗系统清洁骨床



优势概览

- 安全且操作简便
- 标准化混合概念, 可重现的混合结果
- 易于融入手术过程
- 可针对不同的适应症选择喷嘴
- 不同的加压器, 可优化骨水泥技术

(4) Malchau, H. et al.: Prognosis of Total Hip Replacement. Dep. of Orthopaedics, Göteborg University, Sweden 2000.

二合一功能理念：将混合棒同时用作灌注喷嘴



标准化真空混合：
搅拌 25 - 30 下, 1 次/秒



- 关于水泥成分的系统化介绍请参见各个章节
- 漏斗上配备安瓿开启工具
- 单体过滤器可防止安瓿内的玻璃碎片掉入搅拌筒

Heraeus

PALAMIX®

产品	描述	内容物
PALAMIX® uno 1 x 40	真空混合系统	10
PALAMIX® uno 1 x 80		10
PALAMIX® uno 1 x 120		10
PALAMIX® duo 2 x 40 PALAMIX® duo 2 x 80	两件装真空混合系统	10 10
PALAMIX® duo hip 1 x 40 / 1 x 80	两件装髋关节真空混合系统	10
附件	PALAMIX® 水泥喷枪 PALAMIX® 真空泵 PALAMIX® 中等喷嘴 PALAMIX® 细长喷嘴	1 1 10 10



www.heraeus-medical.com