

X3[®] RimFit Cemented Cup

X3 リムフィットカップ



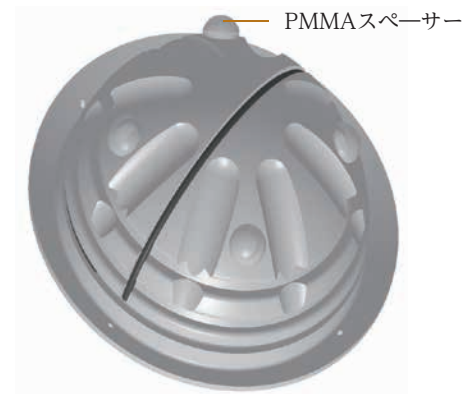
X3[®] RimFit Cemented Cup

X3テクノロジー

- 従来型ポリエチレンよりも高い疲労強度^{1,2)}
- 従来型ポリエチレンや初期クロスリンクポリエチレンと比較してさらに低摩耗³⁾
- 原材料ポリエチレンと同等の酸化に対する抵抗力⁴⁾

豊富なサイズバリエーション

X3ポリエチレンの使用により、大きな可動域を有する生体に近い大径骨頭の使用により、可動域が大きくなり脱臼のリスクを減少させ、関節の安定性を高めます⁵⁾。



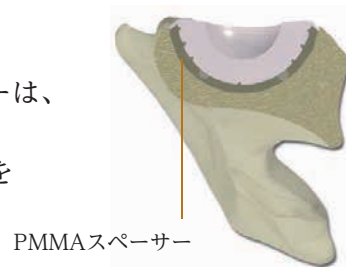
X線ワイヤー

X3 リムフィットカップのX線ワイヤーは、術者が確認しやすいよう赤道面全周と極の半分を設置されています。これらのワイヤーによって、術後のX線評価において、どのような状態で設置されているかを術者が判断できます。



PMMAスペーサー

均一なセメントマントルを保ちます。PMMAスペーサーは、セメントマントルを確保し、カップの底当たりのリスクを回避させます⁶⁾。



X3 リムフィットカップ

カタログ番号	内径 (mm)	外径 (mm)	スペーサー厚 (mm)	ポリエチレン厚 (mm)
6309-2-240	22	40	2	6.8
6309-2-242		42		7.8
6309-2-244		44		8.8
6309-2-844	28	44	2	5.9
6309-2-846		46		6.9
6309-2-848		48	3	6.9
6309-2-850		50		7.9
6309-2-852		52		8.9
6309-2-854		54		9.9
6309-2-856		56		10.9
6309-2-858		58		11.9
6309-2-860	60	12.9		
6309-3-248	32	48	2	5.9
6309-3-250		50		6.9
6309-3-252		52	3	6.9
6309-3-254		54		7.9
6309-3-256		56		8.9
6309-3-258		58		9.9
6309-3-260		60		10.9
6309-3-652		36		52
6309-3-654	54		6.9	
6309-3-656	56		3	6.9
6309-3-658	58			7.9
6309-3-660	60			8.9
6309-4-056	40			56
6309-4-058		58	6.9	
6309-4-060		60	3	6.9

1) Wang, A. et al., ASTM International, West Conshohocken, PA 2003, pp. 151168.
 2) Essner, A., et al., 51st. Annual ORS paper No.0245, Washington, DC 2005
 3) Stryker Orthopaedics Test Report: RD03082
 4) Yau SS, et al., 51st. Annual ORS paper No.1670, Washington, DC 2005
 5) B. Burroughs, et al., The Journal of Arthroplasty Vol. 20 No. 1 2005
 6) T. K. Lichtinger, et al., Archives of Orthopaedic and Trauma Surgery, 1998;118(12):7

医療機器承認番号 販売名
 22500BZX00071000 X3 リムフィットカップ

Japan

この印刷物はstryker社の製品を掲載しています。全てのstryker社製品は、ご使用前にその添付文書・製品ラベル・取扱説明書をご参照ください。この印刷物に掲載されております仕様・形状は改良等の理由により、予告なしに変更されることがあります。stryker社製品についてご不明な点がございましたら、弊社までお問合せください。

®マークの付いた製品名は、strykerグループの登録商標です。

Literature Number: HE1-154
 CS/IB 1m 03/21

Copyright © 2021 Stryker
 Printed in Japan

製造販売業者
日本stryker株式会社
 112-0004 東京都文京区後楽2-6-1 飯田橋ファーストタワー
 P 03 6894 0000

www.stryker.com/jp