

ORBIS – ESFERAS RETRORREFLEXIVAS

Marcadores para Navegação Cirúrgica
Anvisa nº 80463390009



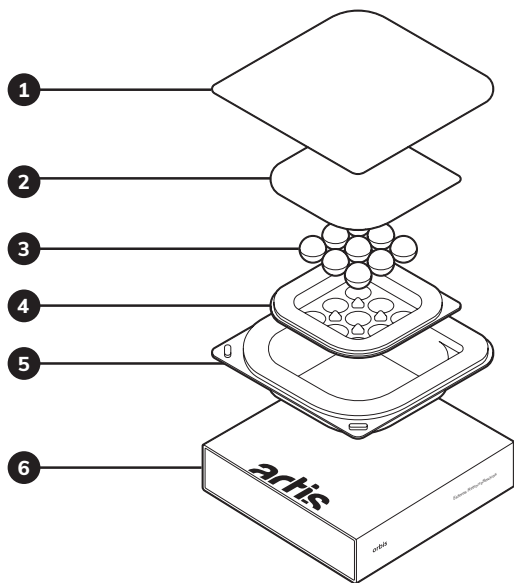
O Kit Orbis é um produto estéril, descartável e de uso único, desenvolvido especificamente para ser utilizado com sistemas passivos de Navegação Cirúrgica. Sua finalidade é refletir a luz infravermelha emitida pelo sistema de estereovisão permitindo o rastreamento dos instrumentos no campo cirúrgico.

artis

COMPOSIÇÃO DO PRODUTO

Compatível com os principais equipamentos de neuronavegação disponíveis no mercado

Os kits são fornecidos em dupla embalagem de blister selado com Tyvek. Os modelos comerciais, seus códigos e quantidades específicas são apresentadas na tabela à direita.



- 1 Tyvek externo
- 2 Tyvek interno
- 3 Esferas Retrorreflexivas
- 4 Blister interno
- 5 Blister externo
- 6 Caixa do kit

Código	Diâmetro da Esfera Retrorreflexiva	Tipo de Encaixe da Esfera Retrorreflexiva	Quantidade de Esferas
ART-OR-1-01	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	1
ART-OR-1-02	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	2
ART-OR-1-03	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	3
ART-OR-1-04	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	4
ART-OR-1-05	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	5
ART-OR-1-06	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	6
ART-OR-1-07	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	7
ART-OR-1-08	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	8
ART-OR-1-09	Ø 11mm	Encaixe por Pressão	9
ART-OR-2-01	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	1
ART-OR-2-02	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	2
ART-OR-2-03	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	3
ART-OR-2-04	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	4
ART-OR-2-05	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	5
ART-OR-2-06	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	6
ART-OR-2-07	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	7
ART-OR-2-08	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	8
ART-OR-2-09	Ø 13mm	Encaixe Rosqueado	9

MATERIAL

Cada unidade de Esfera Retrorreflexiva é composta por um corpo plástico, revestido de material retrorreflexivo. Os modelos com código ART-OR-1 são compostos por esferas com diâmetro de Ø 11mm e encaixe por pressão (I). Os modelos com código ART-OR-2 são compostos por esferas com diâmetro de Ø 13mm e encaixe rosqueado (II).

Os kits Orbis – Esferas Retrorreflexivas são fornecidos estéreis e não deve ser reprocessados, reembalados ou reesterilizados.

