

ITEM	CÓDIGO EBSERH	AGHU	CATMAT	DESCRIÇÃO	APRESENTAÇÃO	QUANTIDADE ESTIMADA
1	EBS12404		614818	Cateter balão semi complacente para angioplastia coronária "over the wire" (OTW): compatível com fio guia 0,014"; sistema over the wire; com ponta afilada; duas marcas radiopacas e perfil de entrada <0,02 e baixo perfil de cruzamento; diâmetros de 1,5 a 2,75 mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 0,5 mm entre eles); comprimento de 8 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	150
2	EBS12429		614817	Cateter balão semi-complacente para angioplastia coronária em vasos finos: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; semi-complacente; com ponta afilada; uma marca radiopaca; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 1,0 mm e comprimento de 8 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	50
3	EBS12430		614817	Cateter balão semi-complacente para angioplastia coronária em vasos finos: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; com ponta afilada; uma marca radiopaca; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 1,25 e 1,5 mm e comprimento de 8 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	150
4	EBS14131		614820	Cateter balão semi-complacente para angioplastia coronária: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; com ponta afilada; duas marcas radiopacas; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 2,0 a 4 mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 0,5 mm entre eles) e comprimento de 8 a 30 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	800
5	EBS11305		614816	Cateter balão semi complacente para angioplastia coronária em vasos calibrosos: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; duas marcas radiopacas; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 4,5 e 5 mm e comprimento de 10 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	150
6	EBS11294		614827	Cateter balão não complacente para angioplastia coronária: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; com ponta afilada; duas marcas radiopacas; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 1,5 mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 0,5 mm entre eles) e comprimento de 8 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	30
7	EBS12953		614827	Cateter balão não complacente para angioplastia coronária: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; com ponta afilada; duas marcas radiopacas; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 2,0 a 5,0 mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 0,5 mm entre eles) e comprimento de 8 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	1000
8	EBS12432		614825	Cateter balão não complacente para angioplastia coronária: compatível com fio guia 0,014"; sistema de troca rápida; com ponta afilada; duas marcas radiopacas; perfil de entrada < 0,02" e baixo perfil de cruzamento; com diâmetros de 5,5 e 6,0 mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 0,5 mm entre eles) e comprimento de 10 a 25 (+/- 5) mm (com todos os tamanhos do intervalo, com, no máximo, 5 mm entre eles).	UNIDADE	40
9	EBS12430		614832	Cateter balão coronariano revestido com paclitaxel, troca rápida, duas marcas radiográficas distais, estéril, uso único, diâmetros de 2,0 a 4,0 mm, comprimentos de 10 a 30 mm.	UNIDADE	50
10	EDBS 06538		614824	Cateter balão de angioplastia coronária, de nylon, com 03 a 04 lâminas microcirúrgicas longitudinais, tipo cutting balloon, disponível em diâmetro de 2,0 mm a 4,0 mm, comprimento de 6 mm a 15 mm, perfil de cruzamento de 0.037" a 0.042".	UNIDADE	200
11	EBS11358		418400	Filtro de veia cava, temporário (removível); 6F e 7F, liga de nitinol ou metálica com estrutura geométrica e barbelas de fixação kit c/ dilatador e fio guia, c/ cateter extrator, (cateter de captura), para acesso em jugular ou femoral, estéril, uso único, para prevenção da migração de trombos.	UNIDADE	20
12	NÃO ENCONTRADO		604572	Microcateter coronariano, compatível com fio guia 0,014", revestimento hidrofílico, com comprimento de 150 (+/- 20) cm, corpo distal de 1,8F e corpo proximal menor ou igual a 2,2 F, estéril.	UNIDADE	150
13	EBS14778		604588	Microcateter coronariano, compatível com fio guia 0,014", revestimento hidrofílico, com comprimento de 150 (+/- 20) cm, corpo distal de 1,8F e corpo proximal entre 2,3 a 2,7 F, estéril.	UNIDADE	150
14	NÃO ENCONTRADO		604595	Microcateter coronariano, compatível com fio guia 0,014", revestimento hidrofílico, com comprimento de 150 (+/- 20) cm, com corpo menor que 2,7F e capacidade de torque, estéril.	UNIDADE	50
15	EBS12402		476771	Prótese metálica coronária, stent farmacológico, de segunda geração, eluída com zotarolimus, sirolimus, everolimus, biolimus, mnovolimus ou outra droga análoga da mesma classe (limus); montada em cateter balão de baixo perfil (perfil de entrada menor que 0,44 mm); sistema de troca rápida; estrutura do stent entre 78 e 92 micrometros de espessura; diâmetro de 2,0 mm; comprimento 10 a 45 (+/- 7) mm .	UNIDADE	150
16	EBS11389		476772	Prótese metálica coronária, stent farmacológico, de segunda geração, eluída com zotarolimus, sirolimus, everolimus, biolimus, mnovolimus ou outra droga análoga da mesma classe (limus); montada em cateter balão de baixo perfil (perfil de entrada menor que 0,44 mm); sistema de troca rápida; estrutura do stent entre 78 e 92 micrometros de espessura; diâmetro de 2,25 a 4,0 mm (intervalos de, no máximo, 0,5mm); comprimento 10 a 45 (+/- 7) mm (intervalos de, no máximo, 5mm).	UNIDADE	750
17	EBS11390		476778	Prótese metálica coronária, stent farmacológico, de segunda geração, eluída com zotarolimus, sirolimus, everolimus, biolimus, mnovolimus ou outra droga análoga da mesma classe (limus); montada em cateter balão de baixo perfil (perfil de entrada menor que 0,44 mm); sistema de troca rápida; estrutura do stent menor 92 micrometros de espessura; diâmetro maior que 3,5 mm (intervalos de, no máximo, 0,5mm); comprimento 10 a 45 (+/- 7) mm (intervalos de, no máximo, 5mm) e capacidade de expansão maior ou igual a 6 mm.	UNIDADE	20
18	EBS12402		476771	Prótese metálica coronária, stent farmacológico, de segunda geração, eluída com zotarolimus, sirolimus, everolimus, biolimus, mnovolimus ou outra droga análoga da mesma classe (limus); montada em cateter balão de baixo perfil (perfil de entrada menor que 0,44 mm); sistema de troca rápida; estrutura do stent menor que 78 micrômetros de espessura; diâmetro de 2,0; comprimento 10 a 45 (+/- 7) mm.	UNIDADE	150
19	EBS13049		476771	Prótese metálica coronária, stent farmacológico, de segunda geração, eluída com zotarolimus, sirolimus, everolimus, biolimus, mnovolimus ou outra droga análoga da mesma classe (limus); montada em cateter balão de baixo perfil (perfil de entrada menor que 0,44 mm); sistema de troca rápida; estrutura do stent menor que 78 micrômetros de espessura; diâmetro de 2,25 a 4,0 mm (intervalos de, no máximo, 0,5mm); comprimento 10 a 45 (+/- 7) mm (intervalos de, no máximo, 5mm).	UNIDADE	750
20	EBS13265		418412	Sistema/filtro para captura de êmbolos durante angioplastia: - com 3 a 5 (+/- 0,5) mm de diâmetro, comprimento entre 90 e 300cm(+/- 10).	UNIDADE	70

Total Geral