

K. Kardiologjise - Sherbimi i Kardiologjise

Nr	Emertimi	Forca	Vellimi	Doza	Gjendja ne stok
1	1.1% Sucinik acid aldehide 0.3% dimetoxitetrahydrofuran 2L	0.3% - 1.1%	2L	0.3% - 1.1%	2
2	12g Ethanedial, 0.5g Pentanedial 12g/0.5g 5L	//	5L	12g/0.5g	2
3	Acetylsalicylic acid	100mg	/	100mg	471
4	Adhesive Tape	5 cm x 5 m	Jo të letres	0	102
5	Aminophyline	25mg	1ml	25mg/ml	10
6	Amiodarone hydrochloride	50mg	3ml	50mg/ml	30
7	Atorvastatin	20mg	//	20mg	118
8	Atropine sulphate	1mg	1mL	1mg	144
9	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezionet fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
10	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezionet fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	8
11	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezionet fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
12	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezionet fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7
13	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezionet fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10

14	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	4
15	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	18
16	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
17	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
18	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
19	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
20	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	9
21	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	17

22	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	9
23	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
24	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	9
25	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	4
26	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
27	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
28	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10
29	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3

30	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
31	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
32	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3
33	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
34	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
35	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	6
36	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10
37	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	6

38	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	14
39	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
40	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	9
41	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
42	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	16
43	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7
44	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
45	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	15

46	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	11
47	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
48	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10
49	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10
50	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	16
51	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	15
52	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
53	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3

54	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	8
55	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	4
56	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
57	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
58	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	8
59	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
60	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
61	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	6

62	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3
63	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
64	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
65	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3
66	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
67	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
68	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7
69	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3

70	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	13
71	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	6
72	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
73	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
74	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
75	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10
76	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7
77	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7

78	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	12
79	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	19
80	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
81	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3
82	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
83	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	4
84	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	10
85	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2

86	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	3
87	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
88	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	1
89	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
90	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7
91	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	9
92	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	20
93	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në lezione fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0–5.0mm, Gjatësia e balonës: 6–30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 – 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2

94	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	13
95	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	5
96	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	2
97	Ballona NC për Dilatim Koronar	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për ballonat e dilatimit koronar non-compliant (PTCA NC Balloons) të përdorura në leziona fokale dhe të gjata, me presion të lartë për optimizimin e trajtimit të lezioneve rezistente në PCI	1. Specifikacioni Teknik, Lloji i produktit: Ballonë për dilatim koronar non-compliant (NC Balloon) Diametri i balonës: 2.0-5.0mm, Gjatësia e balonës: 6-30mm Kompatibilitet: Me tel ndërhyrës 0.014", Presioni nominal: 10 - 12atm, Presioni i vlerësuar i shpërthimit (Rated Burst Pressure - RBP): Deri në 22 atm	0	7
98	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar - Semikompliant,	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	28
99	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar - Semikompliant,	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	10
100	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar - Semikompliant,	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	3
101	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar - Semikompliant,	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatim të lezioneve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për leziona të komplikuar) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	45

118	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar - Semikompliant,	Balloon Catheter koronar - Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 2.0-4.0mm, low profile 0.017" apo më të vogël (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	20
119	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	42
120	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	2
121	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	29
122	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	Balloon Catheter koronar	Balloon Catheter koronar, Semikompliant, për dilatom të lezimeve, me një dhe dy marker, në interval 5/6-30mm gjatësie, dhe interval të diametrit 1.0 -2.0mm, low profile më të vogël se 0.017" (për lezime të komplikuara) kompatibil me "kissing" balon teknik për Guiding catheter	0	19
123	Blade Surgical Knife	11	handle 4	0	374
124	Caps Nurse Disposable	0	0	0	39
125	Chloropyramine hydrochloride	10mg	2mL	10mg/mL	34

126	Clopidogrel	75mg	75mg	75mg	392
127	Compress Gause Sterile 12	36 cm x 40 cm	0	0	2295
128	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokartetër 0.21"-0.27".	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokartetër 0.21"-0.27".	0	2
129	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokartetër 0.21"-0.27".	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokartetër 0.21"-0.27".	0	2
130	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokartetër 0.21"-0.27".	Coronary stent retriever	Coronary stent retriever koronar për Trombektomi Mekanike me marker nga materiali Platinum & Tungsten, me gjatësi operative 30-46mm, me diametër 4.0mm-6.0mm, teli shtyrës me material Nitinol, me 2-3 dritare hapëse (hapje të jashtme në strukturën e stentit për futjen e trombit brenda hapsirës së stentit) kompatibil me Mikrokartetër 0.21"-0.27".	0	1
131	Cotton Wool,Hydrophilic Roll	500g	0	0	2
132	Cover Shoes	0	0	0	200
133	Dobutamine	250mg	20ml	250mg/20ml	20

134	Elektroda për EKG	//	//	0	2167
135	Enalapril maleate	10mg	//	10mg	42
136	Endotracheal Tube With Cuff Oral	7.5	//	0	20
137	Endotracheal Tube With Cuff Oral	8	//	0	17
138	Enoxaparin	40mg	0.4	40mg/0.4ml	92
139	Foley Catheter	16 FG	cope	0	20
140	Foley Catheter	18 FG	cope	0	20
141	Furosemide	10mg	2ml	10mg/ml	74

142	Furosemide	10mg	2ml	10mg/ml	82
143	Gloves examination	Large	0	0	1135
144	Gloves examination	Medium	0	0	180
145	Gloves surgical steriles pair latex	7.5	0	0	108
146	Gloves surgical steriles pair latex	6.5	0	0	27
147	Glyceryl trinitrate	5mg	//	5mg/ml	94
148	Glyceryl trinitrate	5mg	//	5mg/ml	82
149	Guedel Airway	n° 3	cope	0	20

150	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	10
151	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	50
152	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	3
153	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	5
154	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	5
155	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	8
156	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	50
157	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	18

158	Guiding catheter	6 F	JL 4.0	0	66
159	Guiding catheter	6 F	JR 4.0	0	77
160	Heparin natrium	25000 iu 5ml	25000 iu 5ml	25000 iu 5ml	576
161	I.V. Placement Unit, Short , Luer Type Disposable	20 G, 1.1 x 32 mm	0	0	339
162	I.V. Placement Unit, Short , Luer Type Disposable	22 G, 0.8 x 25 mm	0	0	349
163	Infusion Giving Set	0	0	0	2062
164	Kateter me balon-scoring (Scoring Balloon Catheter)	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për kateterin me ballon të tipit scoring, të përdorur në dilatinin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe në trajtimin e restenozave in-stent.	1.Specifikimi Teknik Minimal Ballon i dizajnuar për dilatinin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe për trajtimin e restenozës in-stent.I pajisur me marker radioopak për vizualizim fluoroskopik të saktë.Gjatësia e balonës në interval:6–15mm.Diametri i balonës në interval:1.5 – 3.5mm.Kompatibil me tel ndërhyrës 0.014".I sterilizuar, për përdorim një herë (single-use).	0	3
165	Kateter me balon-scoring (Scoring Balloon Catheter)	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për kateterin me ballon të tipit scoring, të përdorur në dilatinin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe në trajtimin e restenozave in-stent.	1.Specifikimi Teknik Minimal Ballon i dizajnuar për dilatinin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe për trajtimin e restenozës in-stent.I pajisur me marker radioopak për vizualizim fluoroskopik të saktë.Gjatësia e balonës në interval:6–15mm.Diametri i balonës në interval:1.5 – 3.5mm.Kompatibil me tel ndërhyrës 0.014".I sterilizuar, për përdorim një herë (single-use).	0	1

190	Kateter me balon-scoring (Scoring Balloon Catheter)	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për kateterin me ballon të tipit scoring, të përdorur në dilatin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe në trajtimin e restenozave in-stent.	1.Specifikimi Teknik Minimal Ballon i dizajnuar për dilatin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe për trajtimin e restenozës in-stent.I pajisur me marker radioopak për vizualizim fluoroskopik të saktë.Gjatësia e balonës në interval:6–15mm.Diametri i balonës në interval:1.5 – 3.5mm.Kompatibil me tel ndërhyrës 0.014".I sterilizuar, për përdorim një herë (single-use).	0	1
191	Kateter me balon-scoring (Scoring Balloon Catheter)	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për kateterin me ballon të tipit scoring, të përdorur në dilatin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe në trajtimin e restenozave in-stent.	1.Specifikimi Teknik Minimal Ballon i dizajnuar për dilatin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe për trajtimin e restenozës in-stent.I pajisur me marker radioopak për vizualizim fluoroskopik të saktë.Gjatësia e balonës në interval:6–15mm.Diametri i balonës në interval:1.5 – 3.5mm.Kompatibil me tel ndërhyrës 0.014".I sterilizuar, për përdorim një herë (single-use).	0	1
192	Kateter me balon-scoring (Scoring Balloon Catheter)	Ky dokument përshkruan kërkesat teknike minimale për kateterin me ballon të tipit scoring, të përdorur në dilatin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe në trajtimin e restenozave in-stent.	1.Specifikimi Teknik Minimal Ballon i dizajnuar për dilatin e segmenteve stenotike të arterieve koronare dhe për trajtimin e restenozës in-stent.I pajisur me marker radioopak për vizualizim fluoroskopik të saktë.Gjatësia e balonës në interval:6–15mm.Diametri i balonës në interval:1.5 – 3.5mm.Kompatibil me tel ndërhyrës 0.014".I sterilizuar, për përdorim një herë (single-use).	0	1
193	Kontrast jojonik jod/ml	350-400mg	deri 200ml	350-400mg	9900
194	Kontrast jojonik jod/ml	350-400mg	deri 200ml	350-400mg	38250
195	Lidocaine	2%	//	2%	998
196	Magnesium Sulfate	0.5g/ml	10ml	0.5gml,10ml	1
197	Maska per oksigjen	për të rritur	//	0	20

198	Metoclopramide Hydrochloride	5mg	2ml	5mg/ml	85
199	Natrium chloride	0.9%	500 ml	0.9% 500 ml izotonik (ekivalent me Na+ 154 mmol/L, Cl- 154 mmol/L)	416
200	Natrium chloride	0.9%	500 ml	0.9% 500 ml izotonik (ekivalent me Na+ 154 mmol/L, Cl- 154 mmol/L)	457
201	Needle Luer Type Disposable	21 G, 0.8 x 38 or 40 mm	0	0	1005
202	Needle Luer Type Disposable	18 G , 1.3 x 45 mm	0	0	794
203	Omeprazole	20 mg	.	20 mg	66
204	Potassium Chloride	7.45-7.50%	//	7.45-7.50%	28
205	prasugrel	10mg	//	10mg	359

206	Propan-2-ol 447mg/g, Propan-1-ol 19mg/g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chlorides 1mg 1L	//	1L	//	2
207	Propan-2-ol 447mg/g, Propan-1-ol 19mg/g Benzyl-C12-16-alkyldimethylammonium chlorides 1mg 1L	//	1L	//	2
208	Set steril për Angjiografi me përbërje: Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtrësore, e ngjeshur që nuk lëshon lëngjet, me dy hapje akses me ngjës, me dimensione së paku 250x 300cm; Dy mantela steril (L); Shiringë angiografike TH 10-12ml; Three valve manifold; Pjatë për tretje; Gaza 10x10cm (10 copë); Mbulesa për tavolinë pune; Mbulesë transparente për tubin angiografik dhe për Xhamin për mbrojtje nga rrezatimi (transparente).	Set steril për Angjiografi me përbërje:	Angiography folio drape (mbulesë sterile e fushës operatore) dyshtrësore, e ngjeshur që nuk lëshon lëngjet, me dy hapje akses me ngjës, me dimensione së paku 250x 300cm; Dy mantela steril (L); Shiringë angiografike TH 10-12ml; Three valve manifold; Pjatë për tretje; Gaza 10x10cm (10 copë); Mbulesa për tavolinë pune; Mbulesë transparente për tubin angiografik dhe për Xhamin për mbrojtje nga rrezatimi (transparente).	0	1997
209	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveredionak në të dy skajet e stentit.	0	1
210	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveredionak në të dy skajet e stentit.	0	2
211	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveredionak në të dy skajet e stentit.	0	4
212	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveredionak në të dy skajet e stentit.	0	2
213	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveredionak në të dy skajet e stentit.	0	12

214	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	11
215	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
216	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
217	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	12
218	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
219	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
220	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	7
221	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2

222	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
223	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
224	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
225	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	3
226	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
227	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	6
228	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	13
229	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	12

230	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
231	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	8
232	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
233	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
234	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	11
235	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
236	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
237	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	7

238	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	3
239	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
240	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	8
241	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
242	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	12
243	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
244	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
245	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	3

246	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
247	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	8
248	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	3
249	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	6
250	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
251	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
252	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	10
253	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	3

254	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	3
255	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
256	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
257	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
258	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
259	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
260	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1
261	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	4

262	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	20
263	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
264	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
265	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	16
266	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	5
267	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	2
268	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	15
269	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Krom, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues PLGA me kohë të resorbimit <	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 µm (nano-strut 70–85 µm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveradionak në të dy skajet e stentit.	0	1

270	Stenda DES për trajtim të stenozave të arterieve koronare	Materiali i platformës: Platina-Kromium (PtCr) ose Platinium-Kromium, me vetitë mekanike të larta dhe material me karakteristika të ngjashme për forcë, radiopacitet dhe fleksibilitet. Lyerja: Polimerbioresorbues Pt/GA me kohë të resorbimit < 3 muajve pas	Konektor shtesë proksimal për mbështetje më të mirë në segmentet ostiale dhe për shmangie të deformimit gjatë manovrimit. Trashësia e strutës ≤ 80 μm (nano-strut 70–85 μm). Diametri i disponueshëm: 2.25 mm – 5.00 mm, në rritje progresive (p.sh., 0.25 mm). Gjatësia e disponueshme: Të paktën 8/9 mm deri 38 mm, me mundësi të zgjatjes dhe mbështetje uniforme. Radiopaciteti: I garantuar me përdorimin e markuesveredionak në të dy skajet e stentit.	0	1
271	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	1
272	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	8
273	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	7
274	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	5
275	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	3
276	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	1
277	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit: Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus: Sirolimus, Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit: Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda < 3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinium-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë: Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (μm) Dimensionet e kërkuara: Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	3

342	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus:Sirolimus,Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit:Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda <3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (µm) Dimensionet e kërkuara:Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	2
343	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus:Sirolimus,Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit:Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda <3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (µm) Dimensionet e kërkuara:Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	1
344	Stent Koronar me Elutim të Barnës (DES) për Trajtimin e Stenozave të Arterieve Koronare	Lloji i stentit:Stent i llojit Drug-Eluting Stent (DES) me elutim të një citostatiku të familjes Limus:Sirolimus,Everolimus, Zotarolimus ose Biolimus. Mbështjellja e stentit:Pa polimer, ose Me polimer biodegradues, i cili shkrihet brenda <3 muajve pas	Materiali i platformës (struktura e stentit): Cobalt-Chromium (CoCr) ose Platinum-Chromium (PtCr) Materialet duhet të ofrojnë:Radiopacitet të lartë Forcë strukturore Fleksibilitet dhe kalueshmëri të mirë në arterie Trashësia e strutës: ≤ 90 mikrometër (µm) Dimensionet e kërkuara:Diametri i stentit: minimumi 2.25 mm deri minimumi 4.00 mm Gjatësia e stentit: minimumi 8/9 mm deri minimumi 36 mm	0	3
345	Suture Absorbable Polyglactine	USP 2	35mm 75cm 1/2 RB	0	21
346	Syringe Disposable Luer tip	10 ml	0	0	937
347	Tel diagnostik rrëshqitës (hidrofilik)	Përshkrimi-përdoret për navigim dhe vendosje të kateterave diagnostik gjatë procedurave të angiografisë dhe/ose ndërhyrjeve kardiovaskular.Karakteristikat e përgjithshme: 1.Diametri i telit:0.035’’2.Gjatësi e telit:150-160cm.3.Lloji i veshies: veshie	4.Struktura e telit (bërthama):çelik inox ose nitinol,diyajn me bërthamë’’core-to-tip’’5.Forma e majës:e drejtë(straight)ose me formë J,të jetë atraumatik dhe radiopak.6.Shtresa mbrojtëse: teli të jetë i mbështjellur me shtresë polimeri.7.Kompatibiliteti me kateter diagnostik dhe introducer sheath 4F-7F	0	150
348	Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertim, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik, me interval gjatësie 145-155cm, curve J ose straight 0.035	Tela Diagnostik	Tela Diagnostik - Diagnostic wire, për insertim, stabilizim dhe pozicionim të kateterave angiografik, me interval gjatësie 145-155cm, curve J ose straight 0.035	0	687
349	Tramadol	50 mg	2 ml	50 mg / ml	31

350	Urine Bag With Drain	2L	0	0	205
351	Verapamil Hydrochloride	2.5mg	2ml	2.5mg/ml	155

505
506
507
508

509				
510				
511				
512				
513				
514				
515				
516				
517				
518				
519				
520				
521				
522				
523				
524				
525				
526				
527				
528				
529				

530					
531					
532					
533					
534					
535					
536					
537					
538					
539					
541					
542					
543					
544					
545					
546					
547					
548					
549					
550					
551					
552					
553					
554					
555					
556					
557					
558					
559					
560					
561					
562					
563					
564					
565					
566					
567					
568					
569					
570					
571					
572					
573					
574					
575					
576					
577					
578					
579					
580					
581					
582					
583					
584					
585					
586					
587					
588					
589					
590					
591					
592					

593					
594					
595					
596					
597					
598					
599					
600					
601					
602					
603					
604					
605					
606					
607					
608					
609					
610					
611					
612					
613					
614					
615					
616					
617					
618					
619					
620					
621					
622					
623					
624					
625					
626					
627					
628					
629					
630					
631					
632					
633					
634					
635					
636					
637					
638					
639					
640					
641					
642					
643					
644					
645					
646					
647					
648					
649					
650					
651					
652					
653					
654					

655					
656					
657					
658					
659					
660					
661					
662					
663					
664					
665					
666					
667					
668					
669					
670					
671					
672					
673					
674					
675					
676					
677					
678					
679					
680					
681					
682					
683					
684					
685					
686					
687					
688					
689					
690					
691					
692					
693					
694					
695					
696					
697					
698					
699					
700					
701					
702					
703					
704					
705					
706					
707					
708					
709					
710					
711					
712					
713					
714					
715					
716					

717					
718					
719					
720					
721					
722					
723					
724					
725					
726					
727					
728					
729					
730					
731					
732					
733					
734					
735					
736					
737					
738					
739					
740					
741					
742					
743					
744					
745					
746					
747					
748					
749					
750					
751					
752					
753					
754					
755					
756					
757					
758					
759					
760					
761					
762					
763					
764					
765					
766					
767					
768					
769					
770					
771					
772					
773					
774					
775					
776					
777					
778					

779					
780					
781					
782					
783					
784					
785					
786					
787					
788					
789					
790					
791					
792					
793					
794					
795					
796					
797					
798					
799					
800					
801					
802					
803					
804					
805					
806					
807					
808					

┌

872
873
874
875
876
877
878
879
880
881
882
883
884
885
886
887
888
889
890
891
892
893
894
895
896
897
898
899
900
901
902
903
904
905
906
907
908
909
910
911
912
913
914
915
916
917
918
919
920
921
922
923
924
925
926
927
928
929
930
931

932
933
934
935
936
937
938
939
940
941
942
943
944
945
946
947
948
949
950
951
952
953
954
955
956
957
958
959
960
961
962
963
964
965
966
967
968
969
970
971
972
973
974
975
976
977
978
979
980
981
982
983
984
985
986
987
988
989
990
991
992
993

994
995
996
997
998
999
1000
1001
1002
1003
1004
1005
1006
1007
1008
1009
1010
1011
1012
1013
1014
1015
1016
1017
1018
1019
1020
1021
1022
1023
1024
1025
1026
1027
1028
1029
1030
1031
1270
1271
1272
1273
1274
1275
1276
1277
1278
1279
1280
1281
1282
1283
1284
1285
1286
1287
1288
1289
1290
1291
1292
1293

1294
1295
1296
1297
1298
1299
1300
1301
1302
1303
1304
1305
1306
1307
1308
1309
1310
1311
1312
1313
1314
1315
1316
1317
1318
1319
1320
1321
1322
1323
1324
1325
1326
1327
1328
1329
1330
1331
1332
1333
1334
1335
1336
1337
1338
1339
1340
1341
1342
1343
1344
1345
1346
1347
1348
1349
1350
1351
1352
1353
1354
1355

1356
1357
1358
1359
1360
1361
1362
1363
1364
1365
1366
1367
1368
1369
1370
1371
1372
1373
1374
1375
1376
1377
1378
1379
1380
1381
1382
1383
1384
1385
1386
1387
1388
1389
1390
1391
1392
1393
1394
1395
1396
1397
1398
1399
1400
1401
1402
1403
1404
1405
1406
1407
1408
1409
1410
1411
1412
1413
1414
1415
1416
1417

1418
1419
1420
1421
1422
1423
1424
1425
1426
1427
1428
1429
1430
1431
1432
1433
1434
1435
1436