

Ponúkaný sortiment a popis technicko-medicínskych hodnôt a vlastností predmetu zákazky

1. Samoexpandovateľné nitinové stenty Lifestant - BARD

Priemer stentu (mm)	Dĺžka katétra (cm)	Dĺžka stentu (mm)	Katalógové číslo	Priemer stentu (mm)	Dĺžka katétra (cm)	Dĺžka stentu (mm)	Katalógové číslo
6	80	20	EX060201C	8	80	20	EX080201C
		30	EX060301C			30	EX080301C
		40	EX060401C			40	EX080401C
		60	EX060601C			60	EX080601C
		80	EX060801C			80	EX080801C
		100	EX061001C			20	EX080203C
		120	EX061201C			30	EX080303C
	130	150	EX061501C		40	EX080403C	
		170	EX061701C		60	EX080603C	
		20	EX060203C		80	EX080803C	
		30	EX060303C		20	EX090201C	
		40	EX060403C		30	EX090301C	
		60	EX060603C		40	EX090401C	
		80	EX060803C		60	EX090601C	
7	80	100	EX061003C	9	80	80	EX090801C
		120	EX061203C			20	EX090203C
		150	EX061503C			30	EX090303C
		170	EX061703C			40	EX090403C
		20	EX070201C			60	EX090603C
		30	EX070301C			80	EX090803C
		40	EX070401C			20	EX100201C
	130	60	EX070601C		30	EX100301C	
		80	EX070801C		40	EX100401C	
		100	EX071001C		60	EX100601C	
		120	EX071201C		80	EX100801C	
		150	EX071501C		20	EX100203C	
		170	EX071701C		30	EX100303C	
		20	EX070203C		40	EX100403C	
7	80	30	EX070303C	10	80	60	EX100603C
		40	EX070403C			80	EX100803C
		60	EX070603C			20	EX100201C
		80	EX070803C			30	EX100303C
		100	EX071003C			40	EX100403C
	130	120	EX071203C		60	EX100603C	
		150	EX071503C		80	EX100803C	
		170	EX071703C				
6	80	200	EX062001L				
6	135	200	EX062003L				
7	80	200	EX072001L				
7	135	200	EX072003L				

Multi-dimenzionálna helická štruktúra stentu
/navrhnutý špeciálne pre anatómiu SFA/

- navrhnutý pre viacnásobné zaťažové podmienky
- schopnosť riešenia vysokého percenta stenóz vďaka kombinácii pomeru kompresívnej rezistencie a radiálnych expanzných síl
- dosahuje distálne SFA vďaka flexibilnému stentu a designu katétra
- jednoduché použitie vďaka ergonomickej rúčke a zavádzaciemu systému so širokým rozsahom použitia

Rozťažosť a kompresia

- stent sa dynamicky prispôsobuje extenzii a kompresii SFA vďaka jedinečnej kombinácii helikálnych prvkov

Torzia

- priechodnosť lumenu pri torzií SFA permanentne udržovaná vďaka helikálnym „strutom“ a orientácii spojovacích prvkov stentu

Ohyb

- zabraňuje vytváraniu diskontinuit v arteriálnom riečišti vďaka tesnému prispôsobeniu sa novým anatomickým pomerom

= > Odolnosť voči stlačeniu a radiálnym expazným silám – riešenie voči vysoko stenotickým SFA a rezistencia na externú kompresiu dosiahnutá optimalizáciou parametrov designu stentu LifeStent

2. Samoexpandovateľné stenty Luminexx - BARD

Priemer stentu (mm)	Dĺžka katétra (cm)	Dĺžka stentu (mm)	Katalógové číslo	Priemer stentu (mm)	Dĺžka katétra (cm)	Dĺžka stentu (mm)	Katalógové číslo	Priemer stentu (mm)	Dĺžka katétra (cm)	Dĺžka stentu (mm)	Katalógové číslo
4	80	20	ZVM04020	7	135	20	ZVM07020	10	80	20	ZVM10020
		30	ZVM04030			30	ZVM07030			30	ZVM10030
		40	ZVM04040			40	ZVM07040			40	ZVM10040
		50	ZVM04050			50	ZVM07050			50	ZVM10050
		60	ZVM04060			60	ZVM07060			60	ZVM10060
		80	ZVM04080			80	ZVM07080			80	ZVM10080
		100	ZVM04100			100	ZVM07100			100	ZVM10100
		120	ZVM04120			120	ZVM07120			120	ZVM10120
		20	ZVL04020			20	ZVL07020			20	ZVL10020
		30	ZVL04030			30	ZVL07030			30	ZVL10030
		40	ZVL04040			40	ZVL07040			40	ZVL10040
		50	ZVL04050			50	ZVL07050			50	ZVL10050
60	ZVL04060	60	ZVL07060	60	ZVL10060						
80	ZVL04080	80	ZVL07080	80	ZVL10080						
100	ZVL04100	100	ZVL07100	100	ZVL10100						
120	ZVL04120	120	ZVL07120	120	ZVL10120						
5	80	20	ZVM05020	8	135	20	ZVM08020	12	80	20	ZVM12020
		30	ZVM05030			30	ZVM08030			30	ZVM12030
		40	ZVM05040			40	ZVM08040			40	ZVM12040
		50	ZVM05050			50	ZVM08050			50	ZVM12050
		60	ZVM05060			60	ZVM08060			60	ZVM12060
		80	ZVM05080			80	ZVM08080			80	ZVM12080
		100	ZVM05100			100	ZVM08100			100	ZVM12100
		120	ZVM05120			120	ZVM08120			120	ZVM12120
		20	ZVL05020			20	ZVL08020			20	ZVL12020
		30	ZVL05030			30	ZVL08030			30	ZVL12030
		40	ZVL05040			40	ZVL08040			40	ZVL12040
		50	ZVL05050			50	ZVL08050			50	ZVL12050
60	ZVL05060	60	ZVL08060	60	ZVL12060						
80	ZVL05080	80	ZVL08080	80	ZVL12080						
100	ZVL05100	100	ZVL08100	100	ZVL12100						
120	ZVL05120	120	ZVL08120	120	ZVL12120						
6	80	20	ZVM06020	9	135	20	ZVM09020	14	80	20	ZVM14020
		30	ZVM06030			30	ZVM09030			30	ZVM14030
		40	ZVM06040			40	ZVM09040			40	ZVM14040
		50	ZVM06050			50	ZVM09050			50	ZVM14050
		60	ZVM06060			60	ZVM09060			60	ZVM14060
		80	ZVM06080			80	ZVM09080			80	ZVM14080
		100	ZVM06100			100	ZVM09100			100	ZVM14100
		120	ZVM06120			120	ZVM09120			120	ZVM14120
		20	ZVL06020			20	ZVL09020			20	ZVL14020
		30	ZVL06030			30	ZVL09030			30	ZVL14030
		40	ZVL06040			40	ZVL09040			40	ZVL14040
		50	ZVL06050			50	ZVL09050			50	ZVL14050
60	ZVL06060	60	ZVL09060	60	ZVL14060						
80	ZVL06080	80	ZVL09080	80	ZVL14080						
100	ZVL06100	100	ZVL09100	100	ZVL14100						
120	ZVL06120	120	ZVL09120	120	ZVL14120						

RTG zobraziteľnosť

- excelentná viditeľnosť pod fluoroskopiou, ktorá značne zvyšuje presnosť zavedenia
- štyri tantalové markery na oboch koncoch stentu

Povrchová úprava

- viacstupňové elektroštieňenie znižuje výskyt povrchových nedostatkov
- vyššia odolnosť voči korózii

Únavová odolnosť

- viacnásobné záťažové testovanie
- záťažový test na ohyb do 20mm rádiusu v 650.000 cykle pri 2,5Hz frekvencii

Design stentu

- harmonizácia radiálnej sily v rozsahu dostupných priemerov
- „Open cell“ štruktúra stentu s minimálnymi zmenami dĺžky počas rozvinutia
- 2mm rozstrapkaný koniec stentu eliminuje riziko migrácie stentu

Zavádzací systém

- overený StentLok mechanizmus s vysokou presnosťou rozvinutia
- viacúčelový vypletaný katéter s optimálnou rovnováhou medzi flexibilitou a „pushability“ a trackability“
- overený 6F Bard S.A.F.E. zavádzací systém

PerforMaxx rukoväť zavádzacieho systému

- maximálne jednoduché rozvinutie pomocou jednej ruky
- výnimočná presnosť zavedenia
- ergonomický design napomáha komfortu pri zavádzaní

„Tipless“ Katéter

- znižuje profil celého stentu a možnosť nechceného zachytenia špičky zavádzača o plát, drát...

Výnimočný rozsah priemerov /4-14mm/ a dĺžok stentu /20-120mm/

3. Balónomexpandovateľné stenty Valeo - BARD

Priemer stentu	Dĺžka stentu	Katalógové číslo katéter dl.		Zavádzač	Nominál RBP tlak	
		80 cm	120 cm		[F]	[atm]
6	18	EV06181C	EV06182C	6	8	14
	26	EV06261C	EV06262C	6	8	14
	36	EV06361C	EV06362C	6	8	14
7	18	EV07181C	EV07182C	6	8	14
	26	EV07261C	EV07262C	6	8	14
	36	EV07361C	EV07362C	6	8	14
	56	EV07561C	EV07562C	6	8	14
8	18	EV08181C	EV08182C	6	8	14
	26	EV08261C	EV08262C	6	8	14
	36	EV08361C	EV08362C	6	8	14
	56	EV08561C	EV08562C	7	8	14
9	17	EV09171C	EV09172C	7	6	12
	26	EV09261C	EV09262C	7	6	12
	36	EV09361C	EV09362C	7	6	12
10	17	EV10171C	EV10172C	7	6	12
	26	EV10261C	EV10262C	7	6	12
	36	EV10361C	EV10362C	7	6	12

Inšpirovný životom – pre život

Zvýšená užitná hodnota systému

- stent je predmontovaný na nylonovom balóne s kónickou špičkou
- nízky profil systému umožňuje výbornú priechodnosť
- systém kompatibilný s 0,035“ vodiacim drôtom
- tantalové markery pre lepšiu viditeľnosť
- menší objem balónu presahujúceho stent
- možnosť postdilatácie balónu

Flexibilita

- patentovaná triple helix architektúra stentu
- umožňuje vysokú priechodnosť a prispôsobivosť po rozvinutí
- materiál stentu 316L Stainless Steel
- 0-2mm skrátene pre všetky veľkosti

Radiálna sila

- triple helix štruktúra stentu kombinovaná s jedinečným designom nosných strutov stentu ponúka excelentnú radiálnu silu a minimálnu možnosť recoilu

4. Samoexpandovateľné periférne stentgrafty Fluency - BARD

Priemer rozťah. stentu (mm)	Dĺžka shaftu (cm)	Dĺžka stent graftu (mm)	Priemer zavádz. systému (F)	Katalógové číslo	Priemer rozťah. stentu (mm)	Dĺžka shaftu (cm)	Dĺžka stent graftu (mm)	Priemer zavádz. systému (F)	Katalógové číslo				
5	80	20	8	FVM05020	9	80	30	9	FVM09030				
		30	8	FVM05030			40	9	FVM09040				
		40	8	FVM05040			60	9	FVM09060				
		60	8	FVM05060			80	9	FVM09080				
		80	8	FVM05080			100	9	FVM09100				
		100	8	FVM05100			120	9	FVM09120				
	117	120	8	FVM05120		30	9	FVL09030	10	80	40	9	FVL09040
		20	8	FVL05020		60	9	FVL09060					
		30	8	FVL05030		80	9	FVL09080					
		40	8	FVL05040		100	9	FVL09100					
		60	8	FVL05060		120	9	FVL09120					
		80	8	FVL05080		30	9	FVM10030					
6	80	100	8	FVL05100	40	9	FVM10040	117		80	60	9	FVM10060
		120	8	FVL05120	80	9	FVM10080						
		20	8	FVM06020	100	9	FVM10100						
		30	8	FVM06030	120	9	FVM10120						
		40	8	FVM06040	30	9	FVL10030						
		60	8	FVM06060	40	9	FVL10040						
	117	80	8	FVM06080	60	9	FVL10060		12	80	80	9	FVL10080
		100	8	FVM06100	100	9	FVL10100						
		120	8	FVM06120	120	9	FVL10120						
		20	8	FVL06020	30	10	FVM12030						
		30	8	FVL06030	40	10	FVM12040						
		40	8	FVL06040	60	10	FVM12060						
7	80	60	8	FVL06060	80	10	FVM12080	13,5		80	100	10	FVM12100
		80	8	FVL06080	120	10	FVM12120						
		100	8	FVL06100	30	10	FVL12030						
		120	8	FVL06120	40	10	FVL12040						
		20	8	FVM07020	60	10	FVL12060						
		30	8	FVM07030	80	10	FVL12080						
	117	40	8	FVM07040	100	10	FVL12100		117	80	120	10	FVL12120
		60	8	FVL07060	30	10	FVM14030						
		80	9	FVM07080	40	10	FVM14040						
		100	9	FVM07100	60	10	FVM14060						
		120	9	FVM07120	80	10	FVM14080						
		20	8	FVL07020	100	10	FVM14100						
8	80	30	8	FVL07030	120	10	FVM14120	117		80	30	10	FVL14030
		40	8	FVL07040	40	10	FVL14040						
		60	8	FVL07060	60	10	FVL14060						
		80	9	FVL07080	80	10	FVL14080						
		100	9	FVL07100	100	10	FVL14100						
		120	9	FVL07120	120	10	FVL14120						
	117	20	9	FVM08020	30	10	FVM14030		13,5	80	40	10	FVM14040
		30	9	FVM08030	40	10	FVL14040						
		40	9	FVM08040	60	10	FVL14060						
		60	9	FVM08060	80	10	FVL14080						
		80	9	FVM08080	100	10	FVL14100						
		100	9	FVM08100	120	10	FVL14120						
117	120	9	FVM08120	20	9	FVL08020	117	80		30	9	FVL08030	
	20	9	FVL08020	40	9	FVL08040							
	30	9	FVL08030	60	9	FVL08060							
	40	9	FVL08040	80	9	FVL08080							
	60	9	FVL08060	100	9	FVL08100							
	80	9	FVL08080	120	9	FVL08120							

Minimum order quantity: 1 unit

- systém pozostáva zo samotného stentu enkapsulovaného do dvoch ultratenkých vrstiev ePTFE
- luminálny povrch ePTFE je impregnovaný karbónom
- vysoko RTG kontrastné PUZZLE tantalové markery poskytujú výbornú fluoroskopickú vizualizáciu počas celého procesu zavádzania stentu
- výborná radiálna expanzná sila a 2mm ukončenie stentu minimalizuje riziko dislokácie stentu
- minimálne skrátenie stentgraftu počas pozvinutia prispieva k presnosti zavedenia
- FLUENCY Plus stentgrafty sú MRI kompatibilné

Zavádzací systém BARD S.A.F.E.

- inovovaný zavádzací systém včítane špičky katétra, ktorá vychádza z vonkajšieho sheathu
- vlastný delivery systém prezentuje multifunkčný vypletaný katéter s vysokou „pushabilitou“, progresívnou flexibilitou na špičke katétra a excelentnou priechodnosťou do miesta samotnej lézie
- nízko profilový zavádzací systém 8F, 9F a 10F znižuje traumu pacienta
- mäkká a atraumatická špička je kuželovitá a kompatibilná s 0,035“ vodiacim drôtom
- „tipless vnútorný katéter“ redukuje riziko zmotania katétra po rozvinutí stentgraftu
- RTG kontrastná páska je integrovaná do vonkajšieho sheathu a pohybuje sa počas rozvinutia stentu v smere rúčky, čím prispieva ku kontrole umiestnenia stentu

5. PTA balóny Rival - BARD

Katalógové číslo dĺžka		Veľkosť balóna priemer dĺžka		Veľkosť sheathu	Nominál tlak	RBP
Catheter Shaft Length		Balloon Size		Sheath Size	Nominal Pressure™	RBP†
80 cm	135 cm	Diameter (mm)	Length (cm)	(Fr)	(atm)	(atm)
RV8042	RV13542	4	2	5	8	14
RV8044	RV13544	4	4	5	8	14
RV80410	RV135410	4	10	5	8	12
RV80415	RV135415	4	15	5	8	12
RV8052	RV13552	5	2	5	8	14
RV8054	RV13554	5	4	5	8	14
RV8056	RV13556	5	6	5	8	14
RV8058	RV13558	5	8	5	8	14
RV80510	RV135510	5	10	5	8	12
RV80515	RV135515	5	15	5	8	12
RV8062	RV13562	6	2	5	8	14
RV8064	RV13564	6	4	5	8	14
RV8066	RV13566	6	6	5	8	14
RV8068	RV13568	6	8	5	8	14
RV80610	RV135610	6	10	5	8	12
RV80615	RV135615	6	15	6	8	12
RV8072	RV13572	7	2	6	8	14
RV8074	RV13574	7	4	6	8	14
RV8076	RV13576	7	6	6	8	14
RV8078	RV13578	7	8	6	8	14
RV8082	RV13582	8	2	6	6	14
RV8084	RV13584	8	4	6	6	14
RV8086	RV13586	8	6	6	6	14
RV8088	RV13588	8	8	6	6	14
RV8092	RV13592	9	2	6	6	12
RV8094	RV13594	9	4	6	6	12
RV80102	RV135102	10	2	7	6	10
RV80104	RV135104	10	4	7	6	10

Určený k dilatácii stenóz v periférnych artériach, k liečbe obštrukčných lézií natívnych alebo syntetických arteriovenózných píštal a/alebo k reexpanzii elementov endoluminálneho stentu v bedrových artériach

- Patentovaná technológia balónku a kompatibilný dvojlumenový katéter s vodiacim drôtom 0,035" umožňujú dosiahnutie optimálnej rovnováhy medzi jednoduchosťou zavádzania a sledovateľnosťou
- Navrhnutý s cieľom redukovať opakované nafúknutie balóna
- Rozsah dĺžok od 2 do 15 cm

Vynikajúca priechodnosť:

- Špeciálny HYDEX nylonový balónik s nízkym profilom zaisťuje stály priemer a dĺžku balónika
- Dve RTG kontrastné značky vymedzujú pracovnú dĺžku balónika a slúžia ako pomôcka pri zavádzaní
- Atraumatická špička pre uľahčenie zavádzania katétra do stenózy
- Do špičky katétra je umiestnený stylet, ktorý slúži ako pomôcka pri opätovnom balení/skladaní balónika
- Výrobok je LATEX FREE

6. PTA balóny Dorado - BARD

Kat. č.		priemer		dĺžka		RBP	nomin.	Sheath
dl. 40 cm	dl. 80 cm	dl. 120 cm	dl. 135 cm	balóna	balóna	(atm)	tlak(atm)	Fr
	DR-8032	DR-12032	DR-13532	3	2	24	8	5
	DR-8034	DR-12034	DR-13534	3	4	24	8	5
	DR-80310	DR-120310	DR-135310	3	10	24	8	5
DR-4042	DR-8042	DR-12042	DR-13542	4	2	24	8	5
DR-4044	DR-8044	DR-12044	DR-13544	4	4	24	8	5
	DR-80410	DR-120410	DR-135410	4	10	24	8	5
			DR-135412	4	12	24	8	6
			DR-135415	4	15	24	8	6
			DR-135417	4	17	24	8	6
			DR-135420	4	20	24	8	6
DR-4052	DR-8052	DR-12052	DR-13552	5	2	24	8	5
	DR-8053			5	3	24	8	5
DR-4054	DR-8054	DR-12054	DR-13554	5	4	24	8	5
	DR-8056		DR-13556	5	6	24	8	5
DR-4058	DR-8058		DR-13558	5	8	24	8	5
	DR-80510	DR-120510	DR-135510	5	10	24	8	5
			DR-135512	5	12	24	8	6
			DR-135515	5	15	24	8	6
			DR-135517	5	17	24	8	6
			DR-135520	5	20	24	8	6
DR-4062	DR-8062	DR-12062	DR-13562	6	2	24	8	5
	DR-8063			6	3	24	8	5
DR-4064	DR-8064	DR-12064	DR-13564	6	4	24	8	5
	DR-8066		DR-13566	6	6	24	8	5
DR-4068	DR-8068		DR-13568	6	8	24	8	5
	DR-80610	DR-120610	DR-135610	6	10	22	8	5
	DR-80612		DR-135612	6	12	22	8	6
	DR-80615		DR-135615	6	15	22	8	6
	DR-80617		DR-135617	6	17	22	8	6
	DR-80620		DR-135620	6	20	22	8	6
DR-4072	DR-8072	DR-12072	DR-13572	7	2	22	8	5
	DR-8073			7	3	22	8	5
DR-4074	DR-8074	DR-12074	DR-13574	7	4	22	8	5
	DR-8076		DR-13576	7	6	22	8	6
DR-4078	DR-8078		DR-13578	7	8	22	8	6
	DR-80710	DR-120710	DR-135710	7	10	22	8	6
	DR-80712		DR-135712	7	12	22	8	6
	DR-80715		DR-135715	7	15	22	8	6
	DR-80717		DR-135717	7	17	22	8	6
	DR-80720		DR-135720	7	20	22	8	6
DR-4082	DR-8082	DR-12082	DR-13582	8	2	22	8	6
	DR-8083			8	3	22	8	6
DR-4084	DR-8084	DR-12084	DR-13584	8	4	22	8	6
	DR-8086		DR-13586	8	6	22	8	6
DR-4088	DR-8088		DR-13588	8	8	22	8	6
	DR-80810	DR-120810	DR-135810	8	10	20	8	6
	DR-8092		DR-13592	9	2	20	8	6
	DR-8093			9	3	20	8	6
DR-4094	DR-8094	DR-12094	DR-13594	9	4	20	8	6
DR-4098	DR-8098			9	8	20	8	6
	DR-80102		DR-135102	10	2	20	8	6
	DR-80103			10	3	20	8	6
	DR-80104	DR-120104	DR-135104	10	4	20	8	6
	DR-80108			10	8	20	8	7

PTA katéter pre dilatáciu kalcifikovaných stenóz v periférnych artériách

- Materiál balónu kevlar
- Rozsah veľkostí dl. 1,5-10cm, Ø 3-20mm, dl. shaftov 40,80,120 a 135cm
- Ultra non – compliant
- CheckerFlex points
- Kompatibilita s 0,035“ vodiacimi drôtami

7. PTA balóny Conquest – BARD

50cm Kat. č.	Dĺžka 75cm Kat. č.	Veľkosť balóna		RBP (atm)	nominalny tlak (atm)	Sheath (Fr)	balenie
		priemer (mm)	dĺžka (cm)				
CQ-5052	CQ-7552	5	x 2	30	8	6	1
CQ-5054	CQ-7554	5	x 4	30	8	6	1
CQ-5058	CQ-7558	5	x 8	27	8	6	1
CQ-5062	CQ-7562	6	x 2	30	8	6	1
CQ-5064	CQ-7564	6	x 4	30	8	6	1
CQ-5068	CQ-7568	6	x 8	27	8	6	1
CQ-5072	CQ-7572	7	x 2	30	8	6	1
CQ-5074	CQ-7574	7	x 4	30	8	6	1
CQ-5076	CQ-7576	7	x 6	27	8	6	1
CQ-5078	CQ-7578	7	x 8	27	8	6	1
CQ-5082	CQ-7582	8	x 2	27	8	6	1
CQ-5083	CQ-7583	8	x 3	27	8	6	1
CQ-5084	CQ-7584	8	x 4	27	8	6	1
CQ-5086	CQ-7586	8	x 6	25	8	6	1
CQ-5088	CQ-7588	8	x 8	25	8	6	1
CQ-5092	CQ-7592	9	x 2	26	8	7	1
CQ-5094	CQ-7594	9	x 4	26	8	7	1
	CQ-75102	10	x 2	24	8	7	1
	CQ-75104	10	x 4	24	8	7	1
	CQ-75122	12	x 2	20	8	8	1
	CQ-75124	12	x 4	20	8	8	1

PTA katéter pre liečbu obštrukčných stenóz arteriovenózných píšťal

- Materiál balónu kevlar
- Rozsah veľkostí dl. 2-8 cm, Ø 5-12 mm, dĺžka shaftu 50 a 75 cm
- Rozsah tlakov do 30 atm.

8. PTA balóny Atlas – BARD

75cm Kat. č.	Dĺžka 120cm Kat. č.	Veľkosť balóna		RBP (atm)	nominalny tlak (atm)	Sheath (Fr)
		priemer (mm)	dĺžka (cm)			
AT-75122	AT-120122	12	2	18	6	7
AT-75124	AT-120124	12	4	18	6	7
AT-75126		12	6	18	6	7
AT-75142	AT-120142	14	2	18	6	7
AT-75144	AT-120144	14	4	18	6	7
AT-75146		14	6	18	6	8
AT-75162	AT-120162	16	2	18	6	8
AT-75164	AT-120164	16	4	18	6	8
AT-75166		16	6	16	6	8
AT-75182	AT-120182	18	2	16	6	8
AT-75184	AT-120184	18	4	16	6	8
AT-75186		18	6	16	6	9
AT-75202	AT-120202	20	2	16	6	9
AT-75204	AT-120204	20	4	16	6	9
AT-75222		22	2	14	4	10
AT-75224		22	4	14	4	10
AT-75242		24	2	14	4	10
AT-75244		24	4	14	4	10
AT-75262		26	2	12	4	12
AT-75264		26	4	12	4	12

PTA katéter určený na dilatáciu kalcifikovaných a rezistentných lézií

- Balón vyrobený z kompozitných vlákien – kevlar
- Rozsah veľkostí dl. 2-6 cm, Ø 12-26 mm, dĺžka shaftu 75 a 120 cm
- Vysoká flexibilita na prenos nízkeho aj vysokého tlaku
- Kompatibilita s 0,035“ vodiacimi drôťmi

9. 3-slučkové lasá s príslušenstvom na extrakciu cudzích telies veľk. 2-8 mm Atrieve - Angiotech

Kat. č.	Popis	priemer slučky	priemer kat.
381003004	Atrieve Vascular Snare™ Kit	2-4mm	3.2 Fr
381003008	Atrieve Vascular Snare™ Kit	4-8mm	3.2 Fr

- 3 nezávislé slučky s krátkym profilom a špičkou na vrchole každej slučky umožňuje perfektné prispôsobenie lumenu cievy a manipuláciu s cudzím telesom
- Slučky vytvorené vysoko flexibilným nitinolovým drôtom s ideálnou kombináciou odolnosti voči zalomeniu a torzného pomeru 1 : 1
- Platinové prúžky poskytujú výbornú fluoroskopickú vizualizáciu
- RTG marker na vodiacom drôte
- Katéter veľkosti 6 a 7F s 15° ohybom pre lepšiu navigáciu pri tortuóznej anatómii
- Rozsah veľkostí : Ø slučky 2-8 mm x 175 cm

10. 3-slučkové lasá s príslušenstvom na extrakciu cudzích telies veľk. 10-45 mm Atrieve - Angiotech

Kat. č.	Popis	priemer slučky	priemer kat.
382006010	Atrieve Vascular Snare™ Kit	6-10mm	6 Fr
382006015	Atrieve Vascular Snare™ Kit	9-15mm	6 Fr
382006020	Atrieve Vascular Snare™ Kit	12-20mm	6 Fr
382007030	Atrieve Vascular Snare™ Kit	18-30mm	7 Fr
382007045	Atrieve Vascular Snare™ Kit	27-45mm	7 Fr

- 3 nezávislé slučky s krátkym profilom a špičkou na vrchole každej slučky umožňuje perfektné prispôsobenie lumenu cievy a manipuláciu s cudzím telesom
- Slučky vytvorené vysoko flexibilným nitinolovým drôtom s ideálnou kombináciou odolnosti voči zalomeniu a torzného pomeru 1 : 1
- Platinové prúžky poskytujú výbornú fluoroskopickú vizualizáciu
- RTG marker na vodiacom drôte
- Katéter veľkosti 6 a 7F s 15° ohybom pre lepšiu navigáciu pri tortuóznej anatómii
- Rozsah veľkostí : Ø slučky 10-45 mm x 120 cm

11. Insuflátory – BALTON

Kat. č. SW30 Insuflátor objem 30ml

- ergonomický tvar
- presná kontrola tlaku
- široký tlakový rozsah - do 30 atm.
- dodatočná, presná škála tlakov s rozsahom od 0-4 atm.
- objem 30 ml
- striekačka nastaviteľná pre pravákov aj ľavákov
- možnosť rýchleho vyfúknutia balóna

12. Punkčné ihly - VYGON

Kat. č. 219.14D Punkčná ihla VYGON 1,1 x 1,7 mm, dĺžka 71 mm

Seldingerova punkčná ihla

Luer-Lock ihla pre arteriálnu alebo venóznou punkciu použitím Seldingerovej techniky.

<u>Kat. č.</u>	<u>vnút. priemer / mm</u>	<u>G</u>	<u>dĺžka</u>
219.14	1,1 – 1,7	17	71 mm

13. Vysokotlaké spojovacie hadičky s rotátorom - CAIR LGL

<u>Kat. č.</u>	<u>dĺžka</u> <u>cm</u> □	<u>objem</u> <u>ml</u>	<u>balenie</u>
PH 3205 R	50	1,70	40
PH 3210 R	100	3,50	40
PH 3212 R	120	4,20	40

- vysokotlaké do 1.200 PSI
- vypletané vn. Ø 1.8 mm - vonk. Ø 3,7 mm
- s rotačnou koncovkou Male/Female

V Trenčíne, dňa 21. 01. 2013

.....
Ing. Peter Havier, konateľ spoločnosti
v zastúpení Ing. Anita Psočná Púlpánová
na základe plnomocenstva