

## KATETERY BALONOWE DO NACZYŃ OBWODOWYCH



## KATATER DO ANGIOPLASTYKI NACZYŃ OBWODOWYCH z systemem doprowadzającym OTW **LOVIX™**



Kateter balonowy OTW, Lovix, przeznaczony jest do poszerzania zmian miażdżycowych de novo lub restenotycznych u pacjentów z objawową chorobą tętnic obwodowych, a także do doprężenia implantowanego stentu (postdylatacji).

Kateter Lovix do angioplastyki naczyń obwodowych, OTW, składa się z:

- nasadki typu Y;
- dwukanałowej rurki poliamidowej (jeden kanał pod przewodnik, drugi do napełniania balonu);
- poliamidowego balonu.

Kateter posiada dwa znaczniki radiocieniujące wyznaczające walcową część balonu, pozwalające określić jego położenie względem leczonej zmiany.

Balon jest wprowadzany do leczonej zmiany i napętniany, co przywraca drożność naczynia.

### Informacje techniczne

Materiał balonu	nylon	Czas opróżniania	krótki
Średnica balonu	1,50-16,00 mm	Popychalność i zdolność trakcyjna	doskonała
Długość balonu	20-250 mm	System wprowadzający	Over The Wire (OTW)
Ciśnienie znamionowe (w przypadku balonów o średnicach 5,00–7,00 mm)	8 atm	Długości systemu wprowadzającego	80 cm, 100 cm, 110 cm, 120 cm, 135 cm, 170 cm
Ciśnienie znamionowe (w przypadku balonów o średnicach 8,00–16,00 mm)	6 atm		



KATETERY BALONOWE DO NACZYŃ OBWODOWYCH  
LOVIX™ – KATATER DO ANGIOPLASTYKI NACZYŃ OBWODOWYCH

Numer katalogowy:	Nominalna średnica balonu [mm]	Nominalna długość balonu [mm]	Stosować z przewodnikiem [cale]	Stosować z introduktorem [F]	Długość katetera [cm]	Ciśnienie nominalne [atm]
	<b>B</b>	<b>C</b>	<b>E</b>			
PBABx <b>CE</b> 110	1,5	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,018"	4	110	10
		120, 150, 200, 250	0,025"	4		
			0,025"	4		
PBABx <b>CE</b> 110	2	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,018"	4	110	10
		120, 150, 200, 250	0,025"	4		
			0,025"	4		
PBABx <b>CE</b> 110	2,5	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,018"	4	110	10
		120, 150, 200, 250	0,025"	4		
			0,025"	4		
PBABx <b>CE</b> 110	3	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,018"	4	110	10
		120, 150, 200, 250	0,025"	4		
			0,025"	4		
PBABx <b>CE</b> 110	4	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,018"	5	110	10
			0,025"	5		
			0,035"	5		
		120, 150, 200, 250	0,035"	5		
PBABx <b>CE</b> 110	5	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120	0,025"	5	110	8
		150, 200, 250	0,035"	5		
			0,035"	6		
PBABx <b>CE</b> 110	6	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 120	0,025"	5	110	8
		150, 200, 250	0,035"	5		
			0,035"	6		
PBABx <b>CE</b> 110	7	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100,	0,035"	5	110	8
		120, 150, 200, 250	0,035"	6		
PBABx <b>CE</b> 110	8	20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100	0,035"	5	110	6
PBABx <b>CE</b> 110	9		0,035"	6	110	6
PBABx <b>CE</b> 110	10		0,035"	6	110	6
PBABx <b>CE</b> 110	12		0,035"	7	110	6
PBABx <b>CE</b> 110	14		0,035"	8	110	6
PBABx <b>CE</b> 110	16		0,035"	8	110	6

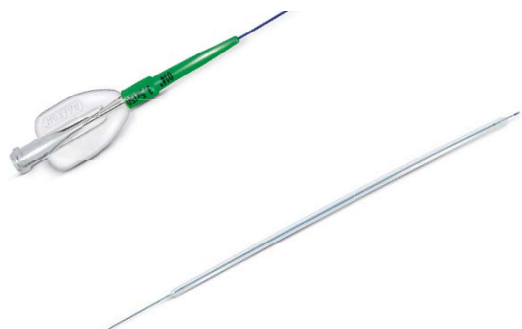
Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy: PBA16x10035110.

UWAGA: na zamówienie dostępne są także katetery o długości 80, 100, 120, 135 i 170 cm.

W przypadku zamawiania kateterów o innej długości należy zastąpić długość 110 w numerze katalogowym żadaną długością, np. PBA10x1003580.



## KATATER DO ANGIOPLASTYKI NACZYŃ OBWODOWYCH z systemem doprowadzającym RX **LOVIX™**



Kateter balonowy RX, Lovix, przeznaczony jest do poszerzania zmian miażdżycowych de novo lub restenotycznych u pacjentów z objawową chorobą tętnic obwodowych, a także do doprężenia implantowanego stentu (postdylatacji).

Kateter do angioplastyki naczyń obwodowych LOVIX RX składa się z:

- części dystalnej – posiadającej dwa kanały. Kanał zewnętrzny przeznaczony jest do napełniania balonu, natomiast kanał wewnętrzny służy do przesuwania kateteru po przewodniku. Część dystalna pokryta jest powłoką hydrofilną. Na końcu kateteru znajduje się półpodatny balon z dwoma znacznikami radiocieniującymi, pozwalającymi na ustalenie położenia balonu względem leczonej zmiany. Balon jest zaprojektowany tak, aby napełniać się do określonej średnicy przy zalecanym ciśnieniu napełniania.
- części proksymalnej – składającej się z nierdzewnej, stalowej rurki pokrytej fluoropolimerem oraz korpusu z pojedynczym żeńskim portem w standardzie luer-lock, przeznaczonym do napełniania oraz opróżniania balonu.

Balon jest wprowadzany do leczonej zmiany i napełniany, co przywraca drożność naczynia.

### Informacje techniczne

Materiał balonu	nylon	Czas opróżniania	krótki
Średnice balonów	1,25–7,00 mm	Popychalność i zdolność trakcyjna	doskonała
Długości balonów	10–250 mm	Kompatybilny przewodnik	maks. 0,014"
Ciśnienie znamionowe (w przypadku balonów o średnicach 1,25–4,50 mm)	10 atm	System wprowadzający	Rapid Exchange (RX)
Ciśnienie znamionowe (w przypadku balonów o średnicach 5,00–7,00 mm)	8 atm	Długość systemu wprowadzającego	140 cm

	Nominalna średnica balonu [mm]	Minimalna śr. wew. katetera prowadzącego [cale]	Ciśnienie znamionowe [atm]	Nominalna długość balonu [mm]		
Numer katalogowy:	B			C		
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	1,25	0,056"	10	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40		
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	1,5					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	1,75					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	2,0					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	2,25					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	2,5					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	2,75					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	3,0					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	3,25					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	3,5					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	3,75	0,064"	8	10, 15, 20, 25, 30, 35, 40, 45, 50, 55, 60, 65, 70, 75, 80, 85, 90, 95, 100, 150, 180, 200, 250		
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	4,0					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	4,5					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	5,0					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	5,5	0,067"				
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	6,0					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	6,5					
PBARX <b>B</b> x <b>C</b> 140	7,0	0,071"				

Przy składaniu zamówień należy podać numer katalogowy: PBARX7.0x100140.

Dostępność oraz parametry mogą ulec zmianie. Więcej informacji można uzyskać, kontaktując się z przedstawicielem handlowym spółki Balton.

