

## Cewniki balonowe do leczenia restenozy w stentach, uwalniające lek antymiotyczny

<p>Cewnik balonowy uwalniający lek - <b>Prevail</b></p>	<ul style="list-style-type: none"><li>• typ: “rapid exchange”</li><li>• cewnik balonowy pokryty paklitakselem bez nośnika polimerowego ilość substancji czynnej <math>\geq 3,5 \mu\text{g}/\text{mm}^2</math></li><li>• ciśnienie nominalne 8 atm</li><li>• ciśnienie RBP 14 atm</li><li>• dostępne balony o średnicach 2.00 – 3.00 mm z przyrostem co 0,25mm; 2,0; 2,25; 2,5; 2,75; 3,0; 3,5; 4,0 mm</li><li>• długość użytkowa cewnika 142 cm.</li><li>• dostępne długości 10,15,20,25,30mm</li><li>• sposób uwalniania: pojedyncza aplikacja o czasie 30 – 60 sekund.</li><li>• Cewnik balonowy charakteryzujący się wysoką elastycznością i giętkością podczas pasażu przez naczynie</li><li>• lek uwalniany z powłoki FreePac złożonej z cząsteczek mocznika</li><li>• cewnik kompatybilny z przewodnikiem 0,014”</li><li>• średnica shaftu: proksymalny - 2,1F; dystalny – 2,5F (dla średnicy 2,0 – 3,5) a 2,7F dla średnicy 4,0 mm.</li><li>• cewnik z dwoma platynowo irydowymi markerami co znacząco poprawia widoczność pozycjonowania cewnika w naczyniu</li><li>• kompatybilny z cewnikiem prowadzącym 5F</li><li>• niski profil przejścia bo jedynie 0,037” – dla optymalnego pokonywania zmian, gwarantuje także wysoką elastyczność balonu przy dobrym RBP</li><li>• czas uwalniania leku od 30 do 60 s</li><li>• balon składany pięciopunktowo</li></ul>
---	--