



**VIABAHN®**  
ENDOPROSTHESIS

PROPATEN  
BIOACTIVE SURFACE

**ENDOPROTEZA GORE VIABAHN Z POWŁOKĄ HEPARYNOWĄ – KONFIGURACJE**

Numer Katalogowy	Średnica Endoprotezy (mm)	Długość Endoprotezy (cm)	Długość Cewnika (cm)	Rekomendowana Średnica Naczynia* (mm)	Zestaw wprowadzający (Fr)
PAHR050202E	5	2.5	120	4.0-4.7	7
PAHR050502E	5	5.0	120	4.0-4.7	7
PAHR050702E	5	7.5	120	4.0-4.7	7
PAHR051002E	5	10.0	120	4.0-4.7	7
PAHR051502E	5	15.0	120	4.0-4.7	7
PAHR052502E	5	25.0	120	4.0-4.7	7
PAJR050202E	5	2.5	120	4.0-4.7	6
PAJR050502E	5	5.0	120	4.0-4.7	6
PAJR050702E	5	7.5	120	4.0-4.7	6
PAJR051002E	5	10.0	120	4.0-4.7	6
PAJR051502E	5	15.0	120	4.0-4.7	6
PAJR052502E	5	25.0	120	4.0-4.7	6
PAHR060201E	6	2.5	75	4.8-5.5	7
PAHR060202E	6	2.5	120	4.8-5.5	7
PAHR060501E	6	5.0	75	4.8-5.5	7
PAHR060502E	6	5.0	120	4.8-5.5	7
PAHR060702E	6	7.5	120	4.8-5.5	7
PAHR061001E	6	10.0	75	4.8-5.5	7
PAHR061002E	6	10.0	120	4.8-5.5	7
PAHR061501E	6	15.0	75	4.8-5.5	7
PAHR061502E	6	15.0	120	4.8-5.5	7
PAHR062502E	6	25.0	120	4.8-5.5	7
PAJR060202E	6	2.5	120	4.8-5.5	6
PAJR060502E	6	5.0	120	4.8-5.5	6
PAJR060702E	6	7.5	120	4.8-5.5	6

PAJR061002E	6	10.0	120	4.8-5.5	6
PAJR061502E	6	15.0	120	4.8-5.5	6
PAJR062502E	6	25.0	120	4.8-5.5	6
PAHR070201E	7	2.5	75	5.6-6.5	8
PAHR070202E	7	2.5	120	5.6-6.5	8
PAHR070501E	7	5.0	75	5.6-6.5	8
PAHR070502E	7	5.0	120	5.6-6.5	8
PAHR070702E	7	7.5	120	5.6-6.5	8
PAHR071001E	7	10.0	75	5.6-6.5	8
PAHR071002E	7	10.0	120	5.6-6.5	8
PAHR071501E	7	15.0	75	5.6-6.5	8
PAHR071502E	7	15.0	120	5.6-6.5	8
PAHR072502E	7	25.0	120	5.6-6.5	8
PAJR070202E	7	2.5	120	5.6-6.5	7
PAJR070502E	7	5.0	120	5.6-6.5	7
PAJR070702E	7	7.5	120	5.6-6.5	7
PAJR071002E	7	10.0	120	5.6-6.5	7
PAJR071502E	7	15.0	120	5.6-6.5	7
PAJR072502E	7	25.0	120	5.6-6.5	7
PAHR080201E	8	2.5	75	6.6-7.5	8
PAHR080202E	8	2.5	120	6.6-7.5	8
PAHR080501E	8	5.0	75	6.6-7.5	8
PAHR080502E	8	5.0	120	6.6-7.5	8
PAHR080702E	8	7.5	120	6.6-7.5	8
PAHR081001E	8	10.0	75	6.6-7.5	8
PAHR081002E	8	10.0	120	6.6-7.5	8
PAHR081501E	8	15.0	75	6.6-7.5	8
PAHR081502E	8	15.0	120	6.6-7.5	8
PAHR082502E	8	25.0	120	6.6-7.5	8
PAJR080202E	8	2.5	120	6.6-7.5	7
PAJR080502E	8	5.0	120	6.6-7.5	7
PAJR080702E	8	7.5	120	6.6-7.5	7
PAJR081002E	8	10.0	120	6.6-7.5	7

PAJR081502E	8	15.0	120	6.6-7.5	7
PAJR082502E	8	25.0	120	6.6-7.5	7
PAHR090502E	9	5.0	120	7.6-8.5	8
PAHR090702E	9	7.5	120	7.6-8.5	8
PAHR091002E	9	10.0	120	7.6-8.5	8
PAHR091502E	9	15.0	120	7.6-8.5	8
PAHR100502E	10	5.0	120	8.6-9.5	8
PAHR101002E	10	10.0	120	8.6-9.5	8
PAHR101502E	10	15.0	120	8.6-9.5	8
PAHR110502E	11	5.0	120	9.6-10.5	10
PAHR111002E	11	10.0	120	9.6-10.5	10
PAHR130502E	13	5.0	120	10.6-12.0	10*
PAHR131002E	13	10.0	120	10.6-12.0	10*

**Ciemniejsze pola oznaczają niższy profil urządzenia**

Oznaczone średnice urządzenia i długości są nominalne.

\*Urządzenia o średnicy 13mm nie są kompatybilne z Koszulką 10 Fr COOK® FLEXOR® CHECK-FLO®.

Rekomendowana kompresja endoprotezy w naczyniu to ok. 5 – 20 %.

Dla urządzeń o średnicy 11 i 13 mm, ciśnienie napełniania balonu nie powinno przekroczyć 8 atm.

Należy upewnić się, że przewód jest właściwego rozmiaru (*Instrukcja Użytkowania*) i ma długość co najmniej dwukrotnie większą od długości cewnika wprowadzającego.

Urządzenie 8mm x 25cm nie jest kompatybilne z Koszulką 7 Fr COOK® FLEXOR® CHECK-FLO®.

