



**Dreny Redona**

# Dreny Redona

## Przyśpieszone gojenie ran

Dreny Redona służą do higienicznego drenażu wydzielin, np. ze stawów, tkanki podskórnej lub podpowięziowej, przestrzeni nadtwardówkowej lub obszarów poniżej rozciągniętego nadczaszkiowego. Umieszcza się je śródoperacyjnie i łączy z systemami ORIFLEX z obszaru wysokiego, średniego i niskiego podciśnienia i umieszcza w obszarze rany.

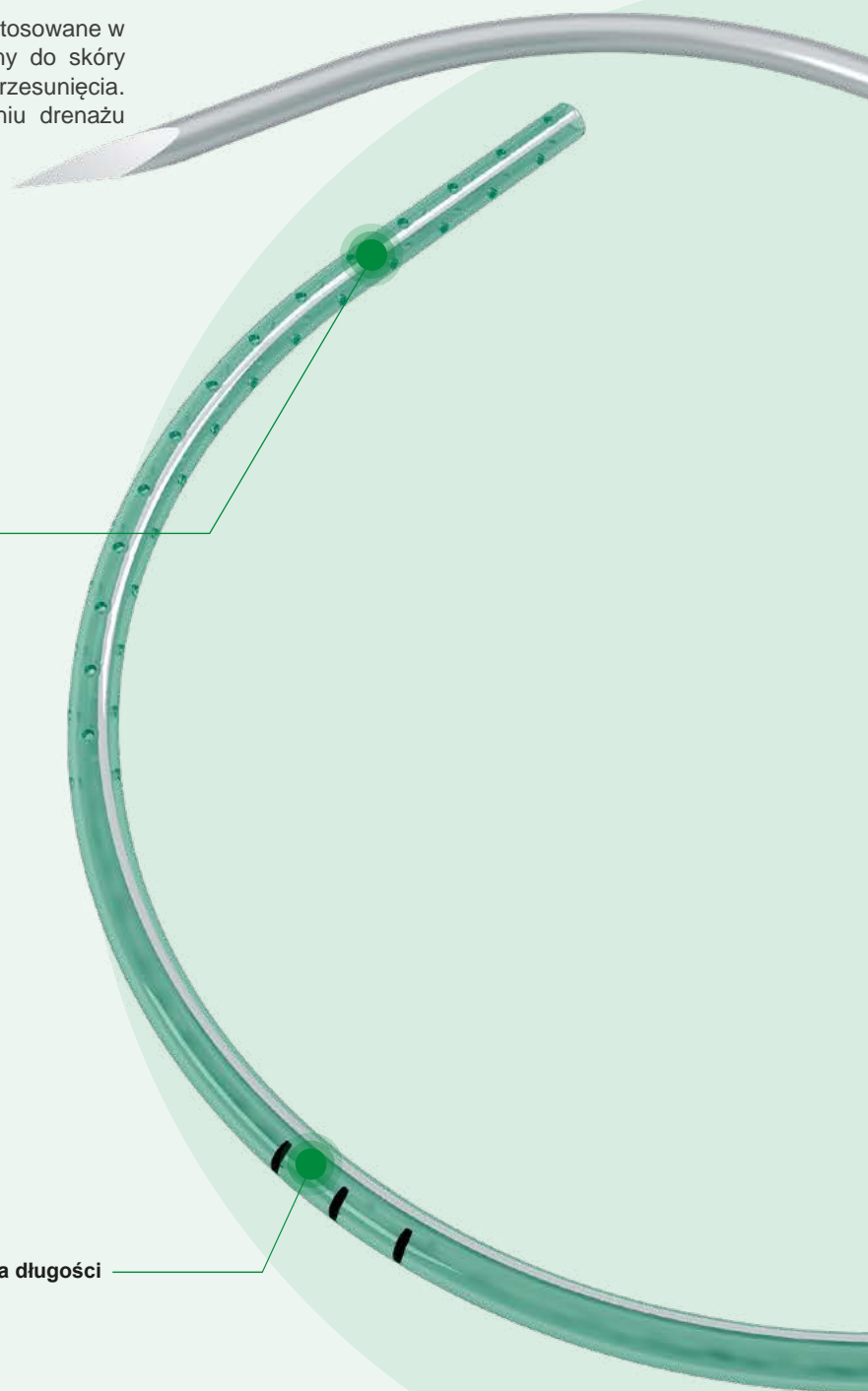
Tworzywo sztuczne jest stosunkowo sztywne i nie jest stosowane w przypadku wrażliwych tkanek. Dren jest przymocowany do skóry jak każdy inny dren, aby uniknąć przypadkowego przesunięcia. Zapobiega to ciągłemu wprowadzaniu i odprowadzaniu drenażu w krótkich odstępach czasu.

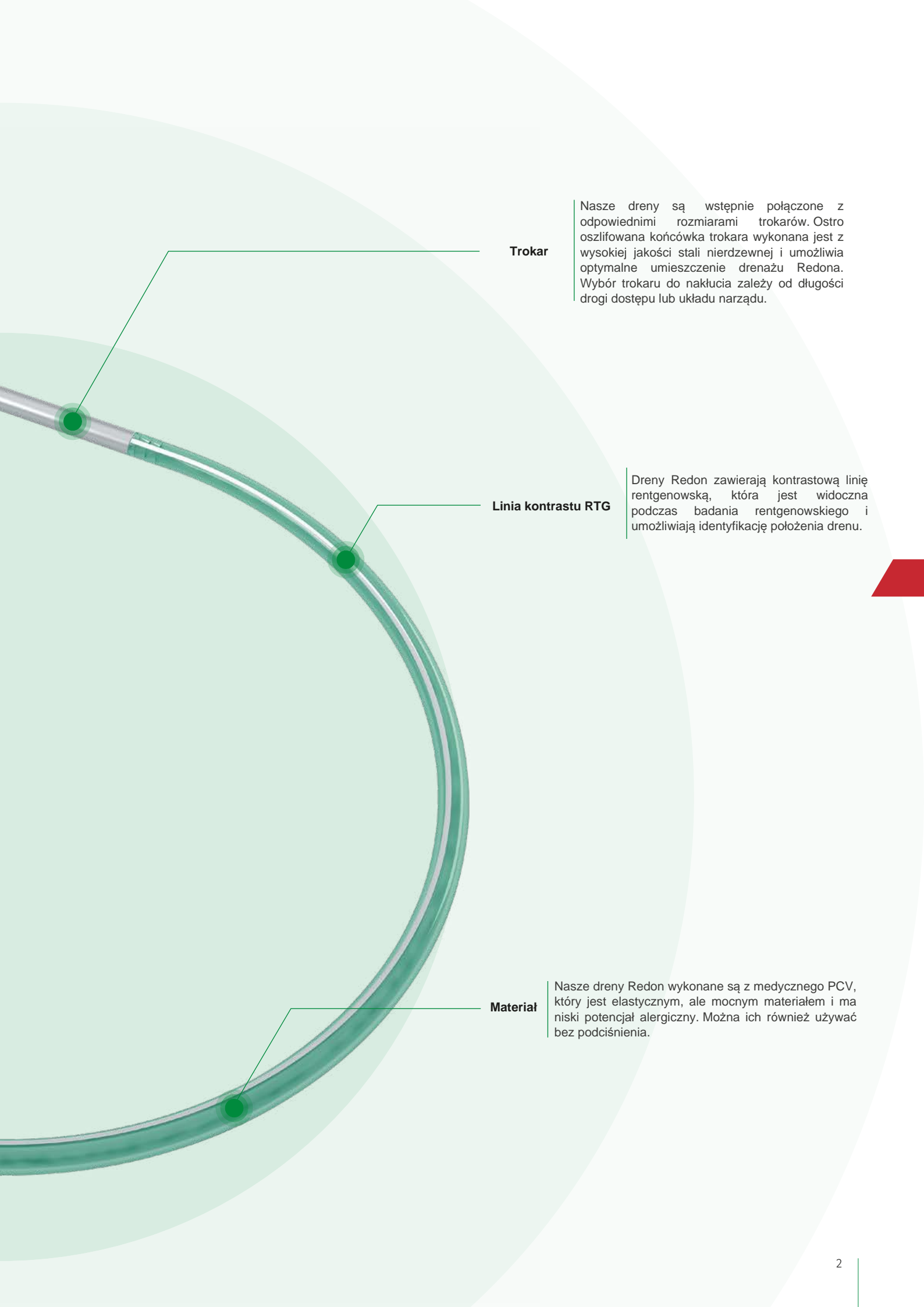
Perforacja służy do bezpiecznego i higienicznego odsysania wysięku z rany. W naszym asortymencie znajdują się dreny Redon perforowane i krzyżowo perforowane z zaokrąglonymi otworami i różnymi długościami perforacji.

Perforacja

Oznaczenie długości umożliwia dokładne umieszczenie drenażu w obszarze rany. Dzięki trzem oznaczeniom można szybko i łatwo sprawdzić, czy dren się osunął. Oznaczenia długości umożliwiają również wygodną zmianę położenia.

Oznaczenia długości





#### Trokaz

Nasze dreny są wstępnie połączone z odpowiednimi rozmiarami trokarów. Ostro oszlifowana końcówka trokara wykonana jest z wysokiej jakości stali nierdzewnej i umożliwia optymalne umieszczenie drenu Redona. Wybór trokaru do nakłucia zależy od długości drogi dostępu lub układu narządu.

#### Linia kontrastu RTG

Dreny Redon zawierają kontrastową linię rentgenowską, która jest widoczna podczas badania rentgenowskiego i umożliwia identyfikację położenia drenu.

#### Materiał

Nasze dreny Redon wykonane są z medycznego PCV, który jest elastycznym, ale mocnym materiałem i ma niski potencjał alergiczny. Można ich również używać bez podciśnienia.

## Dreny Redona z mini Trokarem

Dreny są używane w połączeniu z mieszkami niskociśnieniowym. Dreny stosowane są również w warunkach wysokiego i średniego ciśnienia oraz w szczególnych przypadkach z grawitacją. Wynikająca z tego niewielka absorpcja objętości jest spowodowana oczekiwanym niskim poziomem płynu w ranie.



### Dreny Redona

- 500 mm
- Perforacja 70 mm
- Linia kontrastu RTG
- Znaczniki długości
- 60 mm Redon mini trokar

Klasa e 34-29-02-07



STERILE EO

Nr. katalogowy	PZN	CH	Perforacja	DEHP	PVC	OP
VK00098	17484025	6	perforowany			100
VK00099	17484031	8	krzyżowa			100

## Dreny Redona z Trokarem

Dreny są przystosowane do systemów ORIFLEX OP. Trokar jest służy do precyzyjnego umieszczenia drenu w ranie.



### Dreny Redona

- 140 mm perforowany krzyżowo
- Linia kontrastu RTG
- Znaczenie długości

Klasa e 34-29-02-07

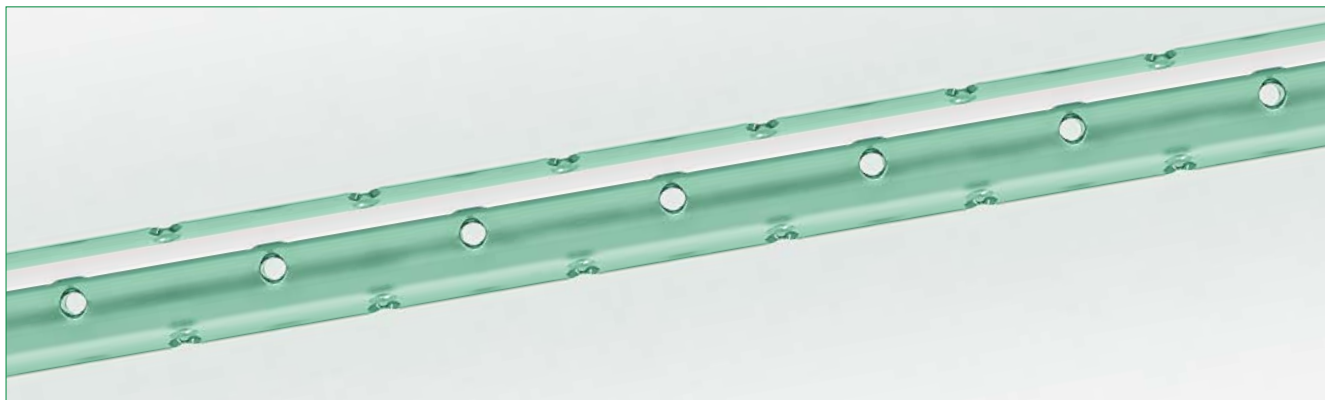


STERILE EO

Nr. produktu	PZN	CH	Długość drenu (mm)	Długość trokara (mm)	DEHP	PVC	OP
VK00069	17483741	8	500	200			50
VK00051	17483534	10	800	195			50
VK00074	17483793	10	500	195			50
VK00052	17483540	12	800	200			50
VK00078	17483830	12	500	200			50
VK00081	17483876	14	500	200			50
VK00084	17483907	16	500	200			50
VK00088	17483959	18	500	200			50

# Dreny Redona bez trokaru

Dreny są przystosowane do systemów ORIFLEX OP. Nie posiadają wstępnie przymocowanego trokaru.



## Dreny Redona

- Linia kontrastu RTG
- Znaczniki długości

klasa e 34-29-02-07



Nr. produktu	PZN	CH	Długość (mm)	Perforacja	Długość perforacji (mm)	DEHP	PVC	OP
VK00058	17483600	6	500	perforowany	70			100
VK00059	17483617	6	500	perforowany	140			100
VK01135	-	6	800	krzyżowa	140			100
VK00044	-	8	800	środkowa	140			100
VK00067	17483712	8	500	krzyżowa	70			100
VK00068	17483729	8	500	krzyżowa	140			100
VK00085	17483913	8	700	krzyżowa	70			100
VK00045	17483511	10	800	krzyżowa	140			100
VK00072	17483770	10	500	krzyżowa	70			100
VK00073	17483787	10	500	krzyżowa	140			100
VK00046	17483528	12	800	krzyżowa	140			100
VK00076	17483818	12	500	krzyżowa	70			100
VK00077	17483824	12	500	krzyżowa	140			100
VK00047	-	14	800	krzyżowa	140			100
VK00079	17483847	14	500	krzyżowa	70			100
VK00080	17483853	14	500	krzyżowa	140			100
VK00048	-	16	800	środkowa	140			100
VK00082	17483882	16	500	krzyżowa	70			100
VK00083	17483899	16	500	krzyżowa	140			100
VK00049	-	18	800	środkowa	140			100
VK00087	17483942	18	500	krzyżowa	140			100