

ORIPLAST®



Redon-Drainage

AUFRECHTERHALTUNG DER NATÜRLICHEN FUNKTION

Redon-Drainage

UNERLÄSSLICH BEI DER OPERATIVEN WUNDVERSORGUNG

Beschleunigung der Wundheilung

Redon-Drainagen dienen der hygienischen Sekret drainage, beispielsweise aus Gelenken, subkutanem oder subfaszialem Gewebe, dem Epiduralraum oder Bereichen unterhalb der epikraniellen Aponeurose. Sie werden intraoperativ platziert und mit ORIFLEX-Systemen aus den Produktgruppen Hoch-, Mittel- und Niedervakuum kombiniert und in das Wundgebiet platziert.

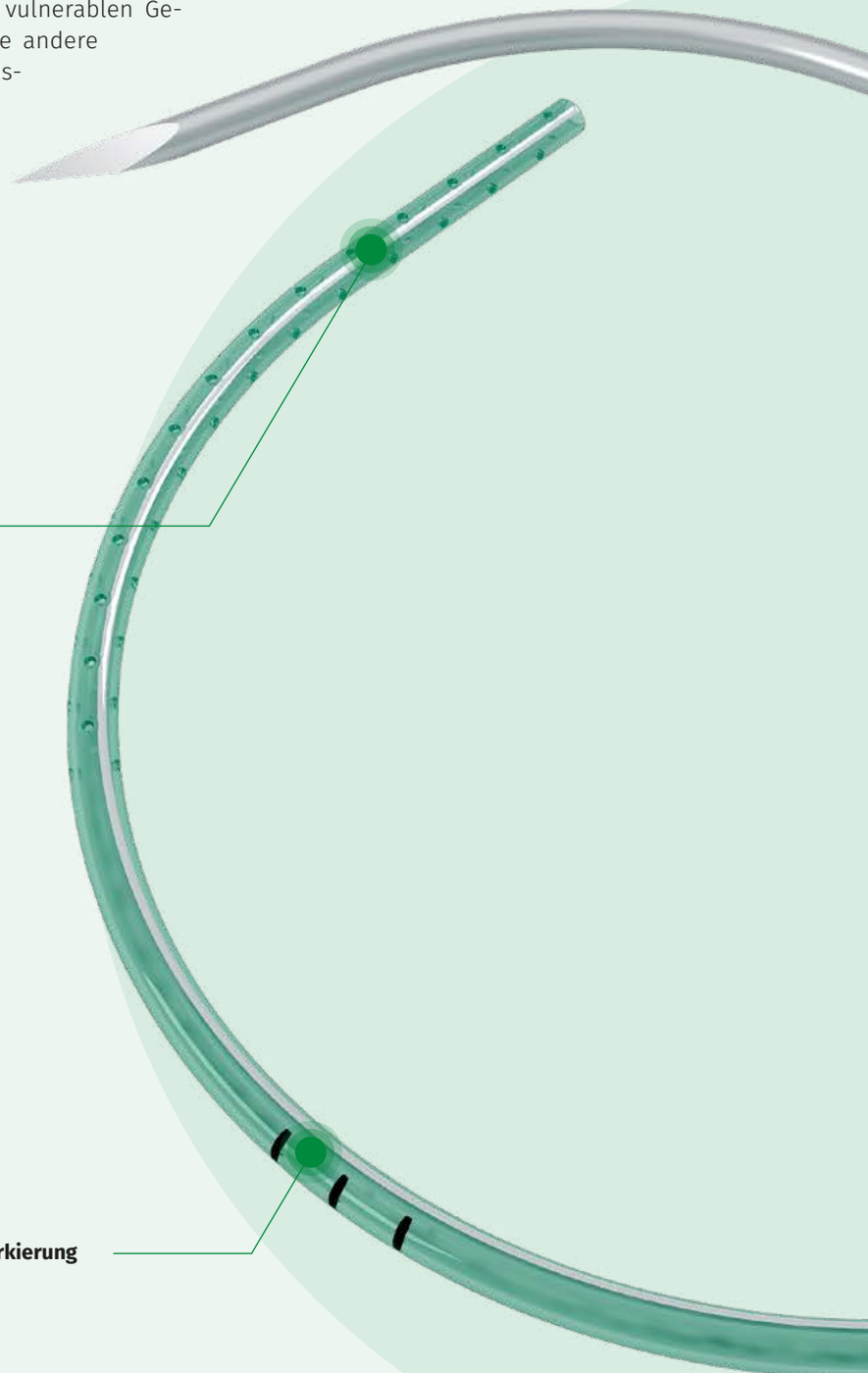
Das Kunststoffmaterial ist relativ starr und wird bei vulnerablen Geweben nicht angewendet. Die Drainage wird wie jede andere Drainage an der Haut fixiert, um eine akzidentelle Dislokation zu vermeiden. Somit wird ein ständiges kurzsteckiges Heraus- und Hineinleiten der Drainage verhindert.

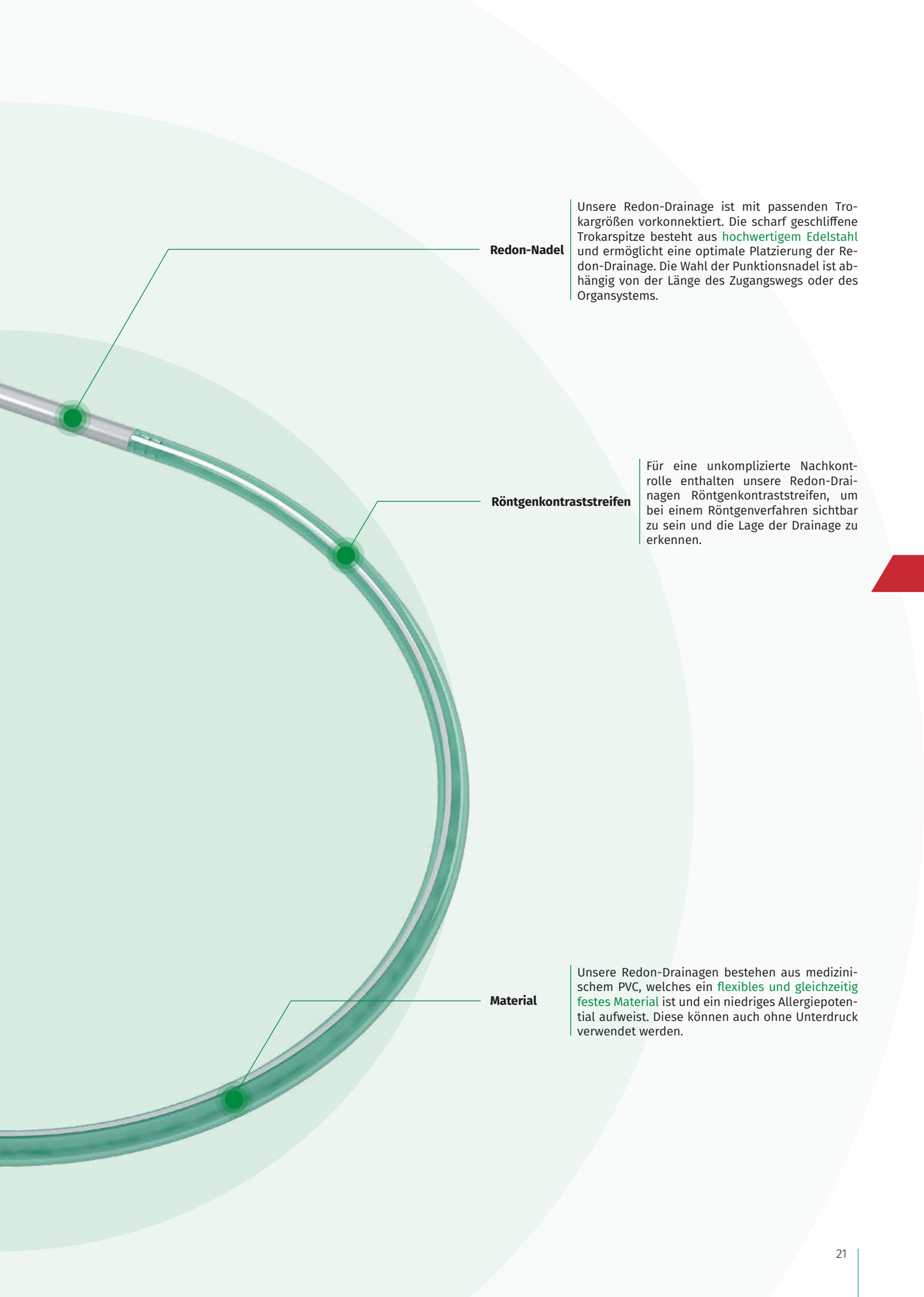
Die Perforation dient der **sicheren und hygienischen Absaugung** von Wundsekret aus dem Wundgebiet. Je nach Menge und Art des abzuleitenden Sekretes ist eine passende Ausführung der Redon-Drainage anzuwenden. Unser Sortiment beinhaltet perforierte und kreuzperforierte Redon-Drainagen, mit sorgfältig abgerundeten Drainageaugen und unterschiedlichen Perforationslängen.

Perforation

Die Längenmarkierung ermöglicht eine **exakte Platzierung** der Drainage im Wundareal. Anhand der drei Markierungen kann schnell und mühelos erkannt werden, ob ein Verrutschen der Drainage stattgefunden hat. Ebenso ermöglichen Längenmarkierungen eine bequeme Repositionierung.

Längenmarkierung





Redon-Nadel

Unsere Redon-Drainage ist mit passenden Trokargrößen vorkonnetiert. Die scharf geschliffene Trokarspitze besteht aus **hochwertigem Edelstahl** und ermöglicht eine optimale Platzierung der Redon-Drainage. Die Wahl der Punktionsnadel ist abhängig von der Länge des Zugangswegs oder des Organsystems.

Röntgenkontraststreifen

Für eine unkomplizierte Nachkontrolle enthalten unsere Redon-Drainagen Röntgenkontraststreifen, um bei einem Röntgenverfahren sichtbar zu sein und die Lage der Drainage zu erkennen.

Material

Unsere Redon-Drainagen bestehen aus medizinischem PVC, welches ein **flexibles und gleichzeitig festes Material** ist und ein niedriges Allergiepotential aufweist. Diese können auch ohne Unterdruck verwendet werden.

Redon-Drainage mit Mini-Trokar

Die Saugdrainagen werden in Verbindung mit den Faltenbälgen des Niedervakuums verwendet. Die Drainagen finden ebenso Anwendung im Hoch- und Mittelvakuum sowie bei besonderen Fällen mit Schwerkraft. Die damit geringe Volumenaufnahme ist auf die zu erwartende niedrige Wundflüssigkeit zurückzuführen.



Redon-Drainage

- 500 mm
- 70 mm perforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung
- 60 mm Redon-Mini-Nadel

eClass 34-29-02-07



STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Perforation	DEHP	PVC	VE
VK00098	17484025	6	perforiert			100
VK00099	17484031	8	kreuzperforiert			100

Redon-Drainage mit Trokar

Die Hochvakuumdrainage wird häufig nach invasiven chirurgischen Eingriffen in das Operationsgebiet platziert. Die Drainage ist für die ORIFLEX OP-Systeme geeignet. Sie fördert ein schnelles Zusammenwachsen der Wundränder. Der Trokar eignet sich für eine präzise Platzierung der Saugdrainage.



Redon-Drainage

- 140 mm kreuzperforiert
- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-02-07

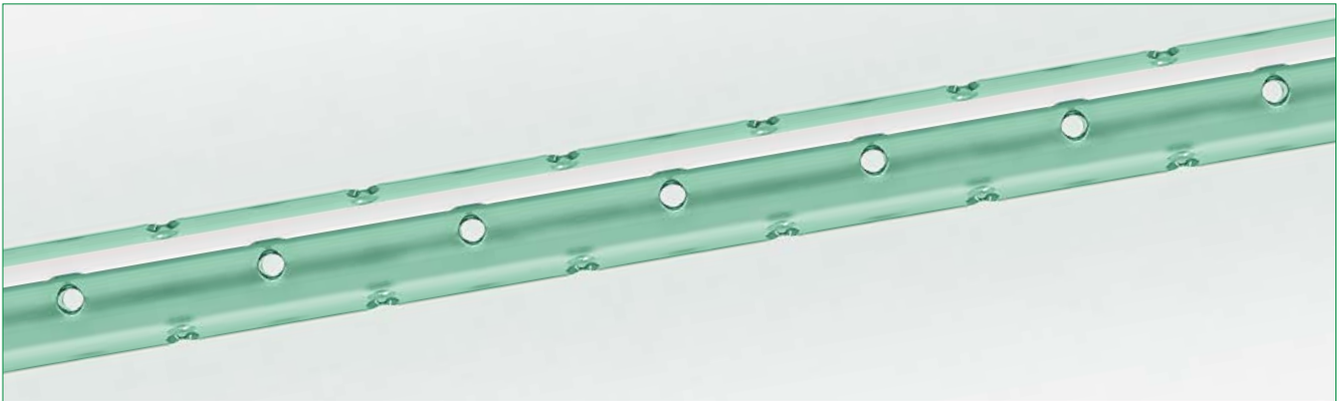


STERILE | EO

Art.-Nr.	PZN	CH	Drainagelänge (mm)	Nadellänge (mm)	DEHP	PVC	VE
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

Redon-Drainage ohne Trokar

Die Hochvakuumdrainage wird häufig nach invasiven chirurgischen Eingriffen in eine OP-Wunde gelegt. Die Drainage ist für die ORIFLEX OP-Systeme geeignet. Sie fördert ein schnelles Zusammenwachsen der Wundränder.



Redon-Drainage

- Röntgenkontraststreifen
- Längenmarkierung

eClass 34-29-02-07



STERILE IEO

Art.-Nr.	PZN	CH	Länge (mm)	Perforation	Perforationslänge (mm)	DEHP	PVC	VE
VK00058	17483600	6	500	perforiert	70			100
VK00059	17483617	6	500	perforiert	140			100
VK01135	-	6	800	kreuzperforiert	140			100
VK00044	-	8	800	mittelperforiert	140			100
VK00067	17483712	8	500	kreuzperforiert	70			100
VK00068	17483729	8	500	kreuzperforiert	140			100
VK00085	17483913	8	700	kreuzperforiert	70			100
VK00045	17483511	10	800	kreuzperforiert	140			100
VK00072	17483770	10	500	kreuzperforiert	70			100
VK00073	17483787	10	500	kreuzperforiert	140			100
VK00046	17483528	12	800	kreuzperforiert	140			100
VK00076	17483818	12	500	kreuzperforiert	70			100
VK00077	17483824	12	500	kreuzperforiert	140			100
VK00047	-	14	800	mittig kreuzperforiert	140			100
VK00079	17483847	14	500	kreuzperforiert	70			100
VK00080	17483853	14	500	kreuzperforiert	140			100
VK00048	-	16	800	mittig kreuzperforiert	140			100
VK00082	17483882	16	500	kreuzperforiert	70			100
VK00083	17483899	16	500	kreuzperforiert	140			100
VK00049	-	18	800	mittig kreuzperforiert	140			100
VK00087	17483942	18	500	kreuzperforiert	140			100

Zubehör

Das fein selektierte Zubehör eignet sich optimal für die Konnektion einer Redon-Drainage und ist für vielseitige und individuelle Zwecke geeignet.



Verteilerleiste 3-fach

- 3 × Drehverbinder
- 1 × LL neg
- Schiebeklemmen
- Schutz- und Schutzkappe

eClass 34-29-02-92



Art.-Nr.	PZN	Schlauchlänge (mm)	Konnektor	Verlängerung (mm)	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK00253	17485013	-	-	-	Stufenkonnektor			20
VK00258	17485065	1650	LL-Verschraubung	200	Sherwoodansatz			20
VK00259	17485071	1650	QL-Verschraubung	200	Sherwoodansatz			20
VK00261	17485088	1000	LL-Verschraubung	2000	Sherwoodansatz			15
VK00262	17485094	1000	QL-Verschraubung	2000	Sherwoodansatz			15



Transferkanüle zur Spülung

- zum einfachen Spülen von Drainagen

eClass 34-29-02-11



Art.-Nr.	PZN	Drainage-Ansatz	Ansatz	DEHP	PVC	VE
VK01051	17489330	Abschneideverbinder	Einstechdorn			100