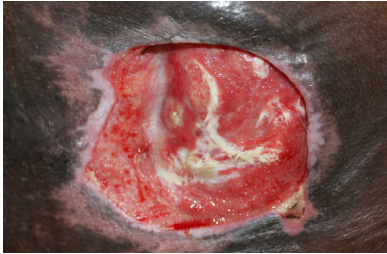

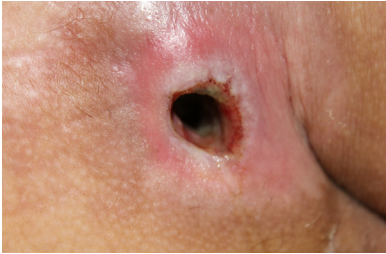




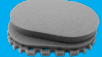


Diese Auswahlhilfe unterstützt Sie dabei, das geeignete Dressing für die V.A.C. VERAFLORTM Therapy zu verwenden.

	V.A.C. VERAFLOR TM Dressings	V.A.C. VERAFLOR TM Großes Dressing	V.A.C. VERAFLOR CLEANSE TM Dressing	V.A.C. VERAFLOR CLEANSE CHOICE TM Dressing
Wundarten				
Wundeigenschaften	Offene Wunden, einschließlich Wunden mit flach verlaufenden Unterminierungen oder Tunnelbereichen, bei denen die distale Seite sichtbar ist	Die Anwendungshinweise beziehen sich auf große, offene Wunden mit flach verlaufenden Unterminierungen oder Wundgängen, bei denen die distale Seite sichtbar ist	Tiefe Wunden oder Wunden mit komplexen Formen	Wunden mit viskösem, fibrinösem Exsudat, Belag, infektiösem Material und anderen Wundkeimbelastungen
Wichtigste Ziele der Therapie	<ul style="list-style-type: none"> In Verbindung mit der V.A.C. VERAFLORTM Therapy, um die Entfernung von infektiösem Material und anderen Wundkeimbelastungen zu erleichtern Bildung von robustem Granulationsgewebe 	<ul style="list-style-type: none"> In Verbindung mit der V.A.C. VERAFLORTM Therapy, um die Entfernung von infektiösem Material und anderen Wundkeimbelastungen zu erleichtern Bildung von robustem Granulationsgewebe in großen Wunden 	<ul style="list-style-type: none"> In Verbindung mit der V.A.C. VERAFLORTM Therapy, um die Therapie einzuleiten und die Entfernung von infektiösem Material und anderen Wundkeimbelastungen zu erleichtern Einfache Applikation in Tunneln und Unterminierungen 	<ul style="list-style-type: none"> In Verbindung mit der V.A.C. VERAFLORTM Therapy, um die Therapie einzuleiten und die Entfernung von infektiösem Material wie viskösem, fibrinösem Exsudat, Belag und anderen Wundkeimbelastungen zu erleichtern. Bietet Ärzten die Möglichkeit zur Wundreinigung, wenn chirurgisches Debridement nicht sofort vorgenommen werden kann, oder nicht möglich bzw. geeignet ist.¹

	V.A.C. VERAFLOR TM Dressings 	V.A.C. VERAFLOR TM Großes Dressing 	V.A.C. VERAFLOR CLEANSE TM Dressing 	V.A.C. VERAFLOR CLEANSE CHOICE TM Dressing 
SKU	Klein – ULTVFLO5SM Mittel – ULTVFLO5MD	ULTVFLO5LG	ULTVCL05MD	Mittel – ULTVCC05MD Groß – ULTVCC05LG
Form	Spiralförmiger Schaumstoff	Blockschaumstoff, zwei Lagen	Röhrenförmiger Schaumstoff	In drei Schichten vorgeschlitzter Schaumstoffblock
Anwendungseigenschaften	Einfache Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> Größenanpassung ohne Schere Vorgeschnittener Bereich für die Pad-Applikation, bei Anwendung zur Überbrückung Ein-Pad-Applikation 	Einfache Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> Ideal für große Oberflächen mit geringer Wundtiefe Im Lieferumfang des V.A.C. VERAT.R.A.C. DUOTM Schlauch-Set zur Abdeckung von ausgedehnten Wunden 	Flexibel in der Anwendung: <ul style="list-style-type: none"> Ideal für Wunden mit komplexer Geometrie (z. B. Tunnel, Unterminierungen und zirkulär angelegte Anwendungen) Ein-Pad-Applikation 	Einfache Anwendung dank Flexibilität: <ul style="list-style-type: none"> Dünne Dressings sorgen für eine bessere Formbarkeit Mehrere Dressings bieten Anwendungsoptionen für Wunden mit unterschiedlichen Tiefen Ideal für schmutzige Wunden, die eine aktive Therapie benötigen Ein- oder Zwei-Pad-Applikation
Dressingeigenschaften	<p>Klein: 11,2 × 7,7 × 1,8 cm pro Stück (2 Stück spiralförmig)</p> <ul style="list-style-type: none"> Jedes Stück 24 cm entrollt Jedes Stück 18 cm lange Brücke <p>- 2 Bögen V.A.C.[®] Advanced Drape - 1 V.A.C. VERAT.R.A.C.TM Pad - 1 Pck. 3MTM CavilonTM Reizfreier Hautschutz - 1 Einweglineal/Schaum-Mengenetikett</p> <p>Mittel: 17,4 × 14,7 × 1,8 cm pro Stück (2 Stück spiralförmig)</p> <ul style="list-style-type: none"> Jedes Stück 80 cm entrollt Jedes Stück 74 cm lange Brücke <p>- 3 Bögen V.A.C.[®] Advanced Drape - 1 V.A.C. VERAT.R.A.C.TM Pad - 2 Pck. 3MTM CavilonTM Reizfreier Hautschutz - 1 Einweglineal/Schaum-Mengenetikett</p> <p>FILL ASSIST (FÜLLHILFE) VOLUMENBEREICH</p> <p>Klein: 12 – 80 ml (1 Stück) 26 – 160 ml (2 Stück)</p> <p>Mittel: 38 – 240 ml (1 Stück) 80 – 450 ml (2 Stück)</p>	<p>25,6 × 15,0 × 1,6 cm pro Stück (oval – 2 Stück)</p> <p>- 5 Bögen V.A.C.[®] Advanced Drape - 1 V.A.C. VERAT.R.A.C. DUOTM Pad - 4 Pck. 3MTM CavilonTM Reizfreier Hautschutz - 1 Einweglineal/Schaum-Mengenetikett</p> <p>FILL ASSIST (FÜLLHILFE) VOLUMENBEREICH</p> <p>55 – 350 ml (1 Stück) 110 – 500 ml (2 Stück)</p>	<p>Jeweils 1 aufgerolltes Stück (Durchmesser 61 × 3,2 cm)</p> <p>- 3 Bögen V.A.C.[®] Advanced Drape - 1 V.A.C. VERAT.R.A.C.TM Pad - 2 Pck. 3MTM CavilonTM Reizfreier Hautschutz - 1 Einweglineal/Schaum-Mengenetikett</p> <p>FILL ASSIST (FÜLLHILFE) VOLUMENBEREICH</p> <p>65 – 130 ml (1/2 Stange) 130 – 250 ml (ganze Stange)</p>	<p>Mittel: 18,0 × 12,5 cm x unterschiedliche Dicke (0,8 – 1,6 cm)</p> <p>- 4 Bögen V.A.C.[®] Advanced Drape - 1 V.A.C. VERAT.R.A.C.TM Pad - 4 Pck. 3MTM CavilonTM Reizfreier Hautschutz - 1 Einweglineal/Schaum-Mengenetikett</p> <p>Groß: 25,6 × 15,0 cm x unterschiedliche Dicke (0,8 – 1,6 cm)</p> <p>- 6 Bögen V.A.C.[®] Advanced Drape - 1 V.A.C. VERAT.R.A.C. DUOTM Pad - 5 Pck. 3MTM CavilonTM Reizfreier Hautschutz - 1 Einweglineal/Schaum-Mengenetikett</p> <p>FÜLLVOLUMEN STARTPUNKTE</p> <p>Mittel: 85 ml (1,6 cm Deckschicht); 42 ml (0,8 cm Deckschicht); 24 ml (0,8 cm Wundkontaktschicht)</p> <p>Groß: 150 ml (1,6 cm Deckschicht); 75 ml (0,8 cm Deckschicht); 42 ml (0,8 cm Wundkontaktschicht)</p>

HINWEIS: Bitte beachten Sie die für diese Produkte und Therapien geltenden Indikationen, Kontraindikationen, Warnungen, Vorsichtsmaßnahmen und Sicherheitsinformationen. Bitte ziehen Sie vor der Anwendung einen Kliniker zurate und lesen Sie die Bedienungsanleitung des Produkts. Dieses Material ist für medizinisches Fachpersonal bestimmt. RX only.

© 2021 3M. Alle Rechte vorbehalten. 3M und andere gezeigte Marken sind Marken und/oder eingetragene Marken. Nichtautorisierte Verwendung ist untersagt. PRA-PM-DE-00249 (01/21)