

Email: PostmasterCH@mmm.com

Email verschlüsselt: ch.kci-medical@hin.ch

KCI Medical GmbH
Tel: 0848 848 900
Fax: 0848 848 901

Patienteninformationen

Name Vorname

Wohnadresse Patient

PLZ Ort / Kanton

Geb.Datum Patient Erreichbarkeit Patient (Tel)

Ereignis: Krankheit Unfall

Krankenkasse Versichertennummer

Bei Unfall; Versicherung sowie Unfall-Schadens-Nr.

Sonstige Informationen

Spital/Institution

Klinik

Verordnender Arzt

Abteilung/Station

Weiterbehandelnde Institution (z.B. Spitex xy)

Start ambulante Therapie **Stop ambulante Therapie**

Start ist der **Folgetag** der Klinikentlassung Therapie Ende

System

VIA SNAP ACTI

VAC Therapie Model Bei ACTI VAC bitte GeräteNr. angeben

Liefer-/Abholadresse

Klinik Patient anderer Ort (rechts angeben)

Wichtig! Bitte teilen Sie uns mit wohin wir liefern/abholen sollen.

Andere Institution

(z.B. Patient wurde verlegt ins Pflegeheim, bei Verwandten etc.)

Name / Institution

Adresse PLZ / Ort

Material Bestellung

Anz.	Stk/Ktn.	Material für ACTI VAC	Art.Nr.
	5	Acti VAC Kanister 300ml	M8275058-5
	5	VAC Granufoam small 7x10cm	M8275051-5
	5	VAC Granufoam medium 12x18cm	M8275052-5
	10	VAC WhiteFoam 7.5x10cm	M6275033-10
	5	VAC Simplace small 7x10cm	M8275046-5
	5	VAC Simplace medium 12x18cm	M8275045-5
	5	VAC Bridge Dressing	M8275042-5
	10	VAC Gel Streifen	M6275026-10
		Material für VAC VIA	
	1	VAC VIA 7 Tage Kit	VIAKIT077D01
	5	VAC VIA Kanister 250 ml	VIACAN05
	5	VAC VIA Verband S 7x10cm	VIAGFS05
	5	VAC VIA Verband M 12x18cm	VIAGFM05

Anz.	Stk/Ktn.	Material für SNAP	Art.Nr.
	1	Snap VAC System 75mmHg	SNPA75R
	1	Snap VAC System 125mmHg	SNPA125R
	1	Snap Dressing 10x10cm	SKTF 10x10
	1	Snap Dressing 15x15cm	SKTF 15x15
	1	Snap Dressing 20x20cm	SKTF 20x20
	1	Snap Bridge Dressing & Ring	BKTF14x11S
	10	Snap Secure Ring	SRNG10
	1	Snap Halterung small	STPAS
	1	Snap Halterung medium	STPAM
	1	Snap Halterung large	STPAL
		Material Bestellung allgemein	

! Klick auf Symbol !
ausgefülltes Formular senden an:

Datum

Besteller

Stempel Institution

Unterschrift verordnender Arzt

KCI KCI via HIN