

## Fresenius Kabi Sprechstundenbedarfs-Übersicht nach Kassenärztlichen Vereinigungen

Stand November 2020

	Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Westfalen-Lippe
<b>Produktgruppe</b>																	
<b>Urologie</b>																	
<b>Spüllösungen</b>																	
Spüllösung Ampuwa	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓	✗	✗	✓!	✓	✗	✓!	✗
Spüllösung NaCl 0,9 %	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓	✓!	✓	✓!	✓	✓!	✓!	✓
Spüllösung Purisole	✓	✓!	✓!	✓	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✓!	✓
Spüllösung Ringer	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✓!	✓
Spüllösung Glycine	✗	✓!	✗	✓	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✓!	✓
Spüllösung Solutio	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓!	✓	✓!	✓!	✗
<b>Klistiere/Laxantien</b>																	
Freka-Clyss/Klistier Fresenius	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓	✓!	✓!	✓!	✗	✓!
<b>Überleitgeräte und Zubehör</b>																	
Überleitgeräte mit Dorn-Anschluss	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓!	✓!	✗	✗	✓!	✗	✓!
Überleitgeräte mit Care-Lock-Anschluss	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓!	✓!	✗	✗	✓!	✗	✓!
Ablaufschläuche	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗!
<b>Suprapubische Blasenableitungen</b>																	
Freka Cyst Polyurethankatheter Set Punktionsbestecke	✗	✗	✗	✗	✓	✗	✓!	✗	✓!	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✓
Freka Cyst Polyurethankatheter Standard Punktionsbestecke	✓!	✗	✗	✓	✓	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Freka Cyst Polyurethankatheter Standard TUR Punktionsbesteck	✓!	✗	✗	✓	✓	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Freka Cyst Punktionskanüle	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	✗	✗
Freka Cyst Polyurethankatheter Standard Wechselbesteck	✓!	✗	✗	✓	✓	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Freka Cyst Silikonballonkatheter Punktionsbestecke	✓!	✗	✗	✓	✓	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓
Freka Cyst Silikonballonkatheter Standard Wechselbesteck	✓!	✗	✗	✓	✓	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓

! Bitte beachten Sie unbedingt die spezifischen Einschränkungen und Erläuterungen der jeweiligen Kassenärztlichen Vereinigung

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität

## Sprechstundenbedarfs-Übersicht nach Kassenärztlichen Vereinigungen

Stand November 2020

		Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Westfalen-Lippe	
<b>Produktgruppe</b>																			
<b>Urologie</b>																			
<b>Inkontinenzversorgung</b>																			
Beinbeutel	sanabelle Beinbeutel: U220/U240/U260/U260+/U280	X	X	X	X	X	X	√!	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Bettbeutel	sanabelle Bettbeutel: U110/U130/U150/U170	X	X	X	X	X	X	√!	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Transurethraler Silikonballonkatheter	sanabelle Ballonkatheter U400	√!	√!	X	√!	√!	X	√!	√!	√!	X	√	√	√!	√!	√!	√!	√	
Einmalblasenkatheter	sanabelle U510/Curan	X	X	X	X	X	X	X	√!	X	√!	X	X	X	X	X	X	X	
<b>Applikationssysteme für die Enterale Ernährung</b>																			
<b>Ernährungs sonden</b>																			
Transnasale - Einlumensonden gastral	Freka Paed-Sonde, Freka Sonde, Freka Sil-Sonde	√!	X	X	X	X	X	X	X	√!	√	X	X	X	X	X	X	X	
Transnasale - Einlumensonden intestinal	Freka-Sonde, Freka Sil-Sonde, Freka Endolumina	√!	X	X	√	X	X	X	X	X	√	X	X	√	X	X	X	X	
Transnasale - Mehrlumensonden gastral/intestinal	Freka EasyIn, Freka Trelumina	√!	X	X	√	X	X	X	X	X	√	X	X	X	X	X	X	X	
Transnasale - Neonatologie / Pädiatrie	ProNeoSonde	√!	X	X	X	X	X	X	X	√!	√	X	X	√!	X	X	X	X	
<b>Verbandmaterialien</b>																			
Verband	Erlanger Verbandset für PEG, Freka Verband für SBK/PEG	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	√	X	X	X	X	X	X	
<b>Applikationssysteme für die Infusion</b>																			
<b>Infusionsgeräte</b>																			
Pumpenspezifische Infusionsgeräte für Agilia Volumat	Agilia Volumat Line: ST/TR/SP/PN/ON	√	√!	√!	√	√	X	√	√	√!	√	X	X	√!	√	√	√	√	
Pumpenspezifische Infusionsgeräte für Agilia Volumat	Agilia Volumat Line: PN 00/ON 70	√	√!	√!	√	√	X	√	√	X	√	X	X	√	√	√	√	√	
Pumpenspezifische Infusionsgeräte für Ambix activ		√	X	√!	√	X	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√	√!	
Pumpenspezifische Infusionsgeräte für Optima	Intradrop Air: VS/VSY/VS Lipid	√	√!	√!	√	√	X	√	√	√!	√	√	√	√	√	√	√	√	
Sekundärleitungen für Pumpen- und Schwerkraftinfusionsgeräte		X	√	√	X	√	X	X	√!	X	X	X	X	√	X	X	X	X	
Infusionsgeräte mit automatischer Belüftung	Infudrop matic P	√	√!	√!	√	√	√!	√	√	√!	√	√	√	√	√	√	√	√	
Infusionsgeräte mit manueller Belüftung	Infudrop: Air M-P/ P/Air P-FS/Air 21 P/P BCV/ P 180 - BCV	√	√!	√!	√	√	√!	√	√	√!	√	√	√	√	√	√	√	√!	
Lichtgeschützte Infusionsgeräte	Infudrop Air Nitro: G/G-RS/P	√	√!	√!	√	√	√!	√	√	√!	√	√	√	√	√	√	√	√	
Infusionsgeräte mit freeflex-Anschluss	Infudrop FX-P: Standard/S Y/S/S Nitro/Compact/S Compact	√	√!	√!	√	√	√!	√	√	√!	√	√	√	√	√	√	√	√	
Infusionsgeräte mit Flüssigkeitsregler	Frekadrop: M-G/G K-Nect	√	√!	√!	√	√	√!	√	√	√!	√	X	X	√	√	√	√	X	

! Bitte beachten Sie unbedingt die spezifischen Einschränkungen und Erläuterungen der jeweiligen Kassenärztlichen Vereinigung

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität

## Sprechstundenbedarfs-Übersicht nach Kassenärztlichen Vereinigungen

Stand November 2020

		Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Westfalen-Lippe
<b>Produktgruppe</b>																		
<b>Applikationssysteme für die Infusion</b>																		
<b>Zubehör Infusion</b>																		
Einmalspritzen für Spritzenpumpen	Injectomat-Spritze	X	X	X	X	X	X	√!	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Injectomatleitungen		√!	√!	X	√!	√!	X	√!	√!	√!	X	√	√	√!	√!	√!	√!	√
Spiralleitungen		X	X	X	X	X	X	X	√!	X	√!	X	X	X	X	X	X	X
Transfusionssysteme	Sangodrop: Air matic G/S G/S P/P	√!	X	X	X	X	X	X	X	√!	√	X	X	X	X	X	X	X
Stopfen und Verschlusskappen	Kombi-Stopfen	√!	X	X	√	X	X	X	X	X	√	X	X	√	X	X	X	X
Stopfen und Verschlusskappen	IN-Stopfen gelb/Verschlussstopfen gelb	√!	X	X	√	X	X	X	X	√	√	X	X	√	X	√	X	X
Stopfen und Verschlusskappen	Rückflusssperre/Steck-Stopfen gelb	√!	X	X	X	X	X	X	X	√!	√	X	X	√!	X	√	X	X
Stopfen und Verschlusskappen	Freeflex Schutzkappe	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	√	X	X	X	X	X	X
Mehrwegehahnsysteme	Dreiwegehähne	√	√!	√!	√	√	X	√	√	√!	√	X	X	√!	√	√	√	√
Mehrwegehahnsysteme	Hahnenbanksysteme	√	√!	√!	√	√	X	√	√	X	√	X	X	√	√	√	√	√
<b>Verbindungssysteme Infusion</b>																		
Geschlossene IV Zugangssysteme ohne positivem Druck	K-NECT	√	√	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	√	X	√	X	X
Geschlossene IV Zugangssysteme ohne positivem Druck	Infudrop Air 21 P	√	√!	√!	√	√	√!	√	√	√	√	√	√	√!	√	√	√	√
Geschlossene IV Zugangssysteme mit positivem Druck	K-NECT MaxPlus	√	√	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	√	X	√	X	X
Geschlossene IV Zugangssysteme mit positivem Druck	K-NECT MaxPlus mikro	√	√	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Verlängerungen zur Infusion	Heidelberger Verlängerung	√	√!	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	√	√!	X	X	√
Verlängerungen zur Infusion	Verlängerung mit Injektionszwischenstück	√	√!	X	√	X	X	X	X	X	X	X	X	√	√!	X	X	√
Verbindungssysteme Infusion	2-fach/4-fach/5-fach	√	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	√	X	X	X	X
Infusionssystem für TIVA	TIVA-Drop Air matic P	√!	√	√!	√	X	X	√	√	√	√	√	√	√	√	X	√	√!
<b>Infusionsfilter</b>																		
Infusionsflachfilter	Infufil Air	√!	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	√
Infusionsflachfilter	Lipifil Air	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spritzenvorsatzfilter	Infufil Air, 0,2µm/5,7cm <sup>2</sup> , rot	√!	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Spritzenvorsatzfilter	Infufil Air, 5µm/4,6cm <sup>2</sup> , transparent	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
Belüftungsfiler		√!	√!	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X

! Bitte beachten Sie unbedingt die spezifischen Einschränkungen und Erläuterungen der jeweiligen Kassenärztlichen Vereinigung

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität

## Sprechstundenbedarfs-Übersicht nach Kassenärztlichen Vereinigungen

Stand November 2020

Produktgruppe		Baden-Württemberg	Bayern	Berlin	Brandenburg	Bremen	Hamburg	Hessen	Mecklenburg-Vorpommern	Niedersachsen	Nordrhein	Rheinland-Pfalz	Saarland	Sachsen	Sachsen-Anhalt	Schleswig-Holstein	Thüringen	Westfalen-Lippe	
<b>Applikationssysteme für die Infusion</b>																			
<b>Zentralvenöse Zugangssysteme</b>																			
Sicherheits-Portkanülen mit integriertem Faltenball und Klebeadhäsiv	Ambix Intrastick/Ambix Intrastick Safe	✓	✓	✓	✓	✓	✓!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	
Sicherheits-Portkanülen mit Fixierflügeln und Klemme	Ambix NONCORstick Safe	✓	✓	✓	✓	✓	✓!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	
Portkanülen zur Spülung/Bolusapplikation von Port-Kathetersystemen	Ambix Safe-Can	✓	✓	✓	✓	✓	✓!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✓	✓	
<b>Periphervenöse Zugangssysteme</b>																			
Sicherheits-Venenverweilkanülen mit Zuspritzport	Vasodrop Safety	✓	✓!	✓	✓	✓!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓!	✓	✓	
Venenpunktionsbestecke	Venodrop Safe	✓!	✓!	✓	✓!	✓!	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
<b>Subcutane Zugangssysteme</b>																			
Subcutane Dauerkanüle	Therastick	✓!	✓!	✓	✗	✓	✓	✓	✓	✓	✗	✗	✗	✗	✗	✓	✓	✗	
<b>Wundversorgung</b>																			
Alginate	Tegaderm Alginate Komresse/Tamponade	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Alginate AG	Tegaderm Alginate AG Komresse/Tamponade	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✗	✓!	✗	✗!	✗	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✗	
Hydroaktive Wundauflage	Tegaderm Absorbent	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Hydrogel	Tegaderm Hydrogel	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✓!	✓!	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗	✗!	✗	
Hydrokolloide	Tegaderm Hydrocolloid/Thin	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Kanülenfixierung	Tegaderm CHG/Tegaderm i.V./ Tegaderm i.V. Advanced/ i.V. Dressing	✗	✓!	✗	✗	✗	✗	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✗	✓!	✗	✗	✗!	
Kompressionsbinden	Coban 2-Lagen/Coban 2 Lite	✗	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Pflaster/Wundschnellverband	Tegaderm Film/Medipore + Pad/Tegaderm + Pad	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	
Polsterwatte	3M Polsterwattebinden	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	
Saugkomresse superabsorbierend	Tegaderm Superabsorber	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Schaumverband ohne Kleberand	Tegaderm Foam/Tegaderm Silicone Foam	✗!	✓!	✗	✓!	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Schaumverband mit Kleberand	Tegaderm Foam Adhesive/ Tegaderm Silicone Foam Border	✗!	✓!	✗	✓!	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Verbandfixierung/Rollenpflaster	Medipore auf Liner/Durapore/Micropore/ Tegaderm Roll Micropore S/Micropore Silicone	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	
Wunddistanzgitter	Tegaderm Contact	✗!	✓!	✗	✗	✓!	✗	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	✓!	✓!	
Wundverschluss-Streifen	Steri-Strip	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✓!	✗	✓!	

! Bitte beachten Sie unbedingt die spezifischen Einschränkungen und Erläuterungen der jeweiligen Kassenärztlichen Vereinigung

Alle Angaben erfolgen ohne Gewähr auf Vollständigkeit, Richtigkeit und Aktualität