



## Therapien für die Urologie

Innovativ. Individuell. Flexibel.



Apotheker Uwe-Bernd Rose

## Wir schaffen Therapieerfolge

Wir haben uns auf die Herstellung individueller Rezepturen spezialisiert und bereits vor vielen Jahren erkannt, dass die Arzneimitteltherapie eine individuelle Therapie sein sollte.

In einem der modernsten Apotheken-Reinraumlaborare in Deutschland stellen wir alle Arzneiformen her, insbesondere Injektions- und Infusionslösungen.

Mit Zulassung und Genehmigung zur Herstellung im Juni 2021 ist dieser beispielhafte Laborneubau zweifelsohne als „Industriestandard“ zu klassifizieren.

Alle Herstellungsprozesse sind in einem QM (Qualitätsmanagementsystem) definiert und so optimiert, dass wir individuell herzustellende Rezepturen zeitnah liefern können. Europaweit. Weltweit.

Damit beschreiten wir den Weg zum GMP-Labor, zum internationalen Standard „Good Manufacturing Practice“: von der Auswahl GMP-zertifizierter Rohstoffe über hauseigene Prüf- und Analytikverfahren bis zur Herstellung in der Reinraumklasse.

Unsere Qualität und unsere Prozesse sind messbar. Die Rezepturen sind teilweise weltweit unique. Und wir sind noch nicht am Ende. Wir entwickeln (uns) weiter.

Nutzen Sie die Behandlungsmöglichkeiten, die wir Ihnen mit unseren innovativen Laborherstellungen bieten.

Die Burg-Apotheke LAB ist für Sie da und begleitet Sie.

Ihr Uwe-Bernd Rose

# Rezepturen aus der Burg-Apotheke

## VORTEILE DER ZUSAMMENARBEIT

- Burg-Apotheke definiert sich als Praxisdienstleister
- Hilfestellung bei Verordnungstexten
- terminierte bundesweite Zustellung
- Preisvorteil durch „hohe Serienproduktion“ und ökonomischen Rohstoffeinkauf
- Therapieflexibilität bei Rezepturzusammenstellungen

## VORTEILE DER READY-TO-USE-PRODUKTE

- einfache Handhabung
- mehr Sicherheit für Personal
- In-Time-Lieferungen

## VORTEILE BEI IGEL-LEISTUNGEN

- ökonomischer Vorteil durch erweiterte Therapieoptionen
- exklusives Therapieangebot durch Ergänzung komplementärmedizinischer Arzneimittel, wie z. B. Vitamin C und Curcumin
- Infektionsprophylaxe durch Katheterdesinfektion

## Rezepturen Urologie

# Blaseninstallation, sterile Zubereitungen

### ZYTOSTASEN

<b>Mitomycin 20 mg</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze 50 ml	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
------------------------	---	---

<b>Mitomycin 40 mg</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze 50 ml	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
------------------------	---	---

<b>Mitomycin 20 mg + Oxybutynin 5 mg</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze 50 ml	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
--	---	---

<b>Mitomycin 20 mg + Oxybutynin 10 mg</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze 50 ml	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
---	---	---

<b>Mitomycin 40 mg + Oxybutynin 5 mg</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze 50 ml	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
--	---	---

<b>Mitomycin 40 mg + Oxybutynin 10 mg</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze 50 ml	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
---	---	---

*Dosierung nach ärztlicher Anweisung (Rp)*

## ALTERNATIVE ZYTOSTASEN

<b>Epirubicin 50 mg, unverdünnt</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
<b>Doxorubicin 50 mg, unverdünnt</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja
<b>Gemcitabin 2.000 mg, unverdünnt</b>	sterile Zubereitung in Blasenspritze	Haltbarkeit: produktabhängig Kühlartikel: ja

*Dosierung nach ärztlicher Anweisung (Rp)*

## Rezepturen Urologie

# Blaseninstallation, sterile Zubereitungen

### INTERSTITIELLE ZYSTITIS

**Chondroitin 400 mg / Lidocain 2 % / Na-Hyaluronat 40 mg in NaCl 40 ml**  
(analog Gepan od. Uropol)

sterile Zubereitung in  
Blasenspitze 40 ml

Haltbarkeit: 6 Monate  
Kühlartikel: nein

Dosierung nach ärztlicher Anweisung (Rp)

## DESINFIZIERENDE KATHETERSPÜLUNG

**Gentamicin 40 mg**  
**NaCl 0,9 % ad 40 ml**  
(analog Uro-Nebacetin)

sterile Zubereitung in  
Blasenspritze 40 ml

Haltbarkeit: produktabhängig  
Kühlartikel: nein

*Dosierung nach ärztlicher Anweisung (Rp)*

# Infusionstherapie Urologie

## DIVERSE ZYTOSTASEN

z. B. Docetaxel, Cabazitaxel, Gemcitabin, Paclitaxel, Carboplatin (Krea-Wert)

## MAK = MONOKLONALE ANTIKÖRPER

■ Avastin Bevacizumab   ■ Opdivo Nivolumab   ■ Kytruda Pembrolizumab

## ZUSÄTZLICHE KOMEDIKATION Orale Therapie + Antiemese usw.

**Famotidin 20 mg/2 ml**

Eigenherstellung

anstelle von Ramitidin zur  
Chemotherapie empfohlen

## BISPHOSPHONATE

z. B.: ■ Zoledron   ■ Ibandron   ■ XGEVA®



## Beispiele Komplementär-Arzneimittel

### VITAMIN C

**Infusionskonzentrat**

**Darreichung:** 7,5 g, 15 g,  
25 g, 50 g

**Indikation:** Stärkung des  
Immunsystems, Radikalfänger

**Anwendung:**

7,5 g, 15 g + 25 g zu  
lösen in 250 ml NaCl 0,9 %,  
50 g in 500 ml NaCl;  
1 bis 2 x pro Woche,  
5 Wochen

### CURCUMIN

**Patentiertes****Infusionskonzentrat**

**Darreichung:** 75 mg, 150 mg,  
300 mg, 450 mg

**Indikation:** Tumorer-  
krankungen (Hoden-Ca,  
Blasen- und Nierentumore),  
Rezidivprophylaxe nach OP,  
zur Begleitung der Chemo-  
therapie, Entzündungen

**Anwendung:** 75 mg und  
150 mg zu lösen in 250 ml  
NaCl, Infusionszeit: mind.  
1 Stunde. 300 mg und  
450 mg in 500 ml NaCl.  
Infusionszeit: mind. 2 bis  
2,5 Stunden; nur mit PVC-  
freiem Infusionsbesteck und  
Doppelfilter, 2 x wöchentlich,  
10 bis 20 Infusionen, bei  
Metastasierung empfehlen  
wir die Darreichung von  
300 mg und 450 mg

## Beispiel Verordnungstext Mitomycin Blasenspritzen

The image shows a medical prescription form with a blue circular callout highlighting the medication text. The callout contains the following text:

*Mitomycin/Oxybutynin 20 mg/5 mg  
Mitomycin/Oxybutynin 40 mg/10 mg  
Natriumchlorid 480/960 mg  
Kochsalzlg. 0,9 % ad 50,0 ml  
Sterile Zytostatikaherstellung in Blasenspritze*

The form also includes the following information:

Name, Vorname des Versicherten: **Dr. Blasius Katheter-Allee 5**  
**NIERENSTEIN**

Abgabedatum in der Apotheke: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Abgabedatum in der Apotheke: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Unfalltag: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Unfallbetrieb oder Arbeitgebernummer: [ ] [ ] [ ] [ ] [ ] [ ]

Wünschen Sie, dass wir ein Fertigarzneimittel in der Zubereitung einsetzen, so ersetzen Sie in Ihrer Verordnung Mitomycin z. B. durch Mito-Medac.

### ANMERKUNG:

Da es sich um Zytostatikazubereitungen handelt, die im Rahmen des üblichen Apothekenbetriebs hergestellt werden, dürfen wir nach § 11(2) der ApoG direkt in die Praxen liefern.

# Bestellformulare für Ihre Verordnungen



## ZYTOSTASEN

**BURG-APOTHEKE | LAB**  
Pharmakologie, Herstellungs kompetenz, Produktinnovationen.

Bestellung per FAX: +49 6174 9929-689 · per E-Mail: spb@apotheke-koenigstein.de

Praxis: \_\_\_\_\_ Stempel: \_\_\_\_\_

Patientenname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Applikationsdatum: \_\_\_\_\_

### ZYTOSTASEN

in Blasenspritze 50 ml	Menge	Bemerkungen:
Mitomycin 20 mg	_____	_____



## INTERSTITIELLE ZYSTITIS

**BURG-APOTHEKE | LAB**  
Pharmakologie, Herstellungs kompetenz, Produktinnovationen.

Bestellung per FAX: +49 6174 9929-689 · per E-Mail: spb@apotheke-koenigstein.de

Praxis: \_\_\_\_\_ Stempel: \_\_\_\_\_

Patientenname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Applikationsdatum: \_\_\_\_\_

### INTERSTITIELLE ZYSTITIS

in Blasenspritze 40 ml	Menge	Bemerkungen:
Chondroitin 400 mg / Lidocain 2 % / Na-Hyaluronat	_____	_____



## DESINFIZIERENDE KATHETERSPÜLUNG

**BURG-APOTHEKE | LAB**  
Pharmakologie, Herstellungs kompetenz, Produktinnovationen.

Bestellung per FAX: +49 6174 9929-689 · per E-Mail: spb@apotheke-koenigstein.de

Praxis: \_\_\_\_\_ Stempel: \_\_\_\_\_

Patientenname: \_\_\_\_\_ Geburtsdatum: \_\_\_\_\_

Applikationsdatum: \_\_\_\_\_

### DESINFIZIERENDE KATHETERSPÜLUNG

in Blasenspritze 40 ml	Menge	Bemerkungen:
Gentamicin 40 mg, NaCl 0,9 % ad 40 ml	10 St. <input type="checkbox"/>	_____
	20 St. <input type="checkbox"/>	
	30 St. <input type="checkbox"/>	
	40 St. <input type="checkbox"/>	
	60 St. <input type="checkbox"/>	
	90 St. <input type="checkbox"/>	

Verschreibungspflichtig

