☐ Fabrication intégrée dans le planning



Bestellungen für tragbare Antibiotika-Pumpen bei der ZIS-Apotheke

Um eine Antibiotikabehandlung mit einer tragbaren Pumpe zu bestellen, füllen Sie bitte dieses Dokument vollständig aus und senden Sie es **mindestens 24 Arbeitsstunden vor der Entlassung** per E-Mail an:

Geburtsdatum Abteilung, Spital Geplantes Entlassungsdatum Gewünschtes Medikament (s. Stabilitäten unten) Dosierung (pro 24 Stunden) Geschätzte Behandlungsdauer Name der öffentlichen Apotheke Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. Abilität der wichtigsten Antibiotika DCI Handelsname Pumpe möglich ? Herstellung Infusionsbeginn Infusion	1	Name + Vo	rname des Patiente	en				
Geplantes Entlassungsdatum Gewünschtes Medikament (s. Stabilitäten unten) Dosierung (pro 24 Stunden) Geschätzte Behandlungsdauer Name der öffentlichen Apotheke Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. bilität der wichtigsten Antibiotika DCI Handelsname Pumpe möglich? Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung Infusionsbeginn Infusionsbegin	G	Geburtsdat	um					
Gewünschtes Medikament (s. Stabilitäten unten) Dosierung (pro 24 Stunden) Geschätzte Behandlungsdauer Name der öffentlichen Apotheke Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. Doll Handelsname Pumpe möglich? Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung Doxicillin Clamoxyl, Delamoxyl NEIN nicht stabil	A	Abteilung,	Spital					
(s. Stabilitäten unten) Dosierung (pro 24 Stunden) Geschätzte Behandlungsdauer Name der öffentlichen Apotheke Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. bilität der wichtigsten Antibiotika DCI Handelsname Pumpe möglich? Stabilität nach Herstellung Infusionsbeginn Infusionsbeginn Infusionsbeginn Penicillin Grünenthal JA 10 Tage im K 24 h bei RT Ringer-Acetat fazolin Kefzol JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% flazidim Fortam JA 7 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% flazidim Fortam JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% flazidim Fortam JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% flazidim Fortam JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% flazidim Fortam JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% flazidim Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% floxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% floxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% floropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% floromycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% floromycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%	G	Geplantes	Entlassungsdatum					
Geschätzte Behandlungsdauer Name der öffentlichen Apotheke Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. bilität der wichtigsten Antibiotika DCI Handelsname Pumpe möglich ? Stabilität nach Infusionsbeginn Trägerlösung noxicillin Clamoxyl, Delamoxyl NEIN nicht stabil - - noxipenicillin Penicillin Grünenthal JA 10 Tage im K 24 h bei RT Ringer-Acetat fepim Cefepime JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% Indamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% NaCl 0.9% Indomatic Information JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% NaCl 0.9% Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% <th colsp<="" th=""><th>_</th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th><th></th></th>	<th>_</th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th> <th></th>	_						
Name der öffentlichen Apotheke Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. **DCI Handelsname Pumpe möglich?** Herstellung Infusionsbeginn Infusionsbeginn **DCI Handelsname Pumpe möglich?** Herstellung Infusionsbeginn **DCI Handelsname Pumpe Meronem JA 10 Tage im K 24 h bei RT Ringer-Acetat **DCI Handelsname Pumpe Stabilität nach Infusionsbeginn **DCI Handelsname Pumpe Stabilität nach Infusionsbegin **DCI Handelsname Pumpe Stabilität nach Infusionsbeginn **DCI	D	Dosierung	(pro 24 Stunden)					
Wenn das gewünschte Medikament nicht in der folgenden Tabelle liegt, rufen Sie bitte die Nummer 3 47 33 an. **DCI*** Handelsname** Pumpe möglich?* Herstellung** Infusionsbeginn** Trägerlösung** noxicillin** Clamoxyl, Delamoxyl** NEIN** nicht stabil**	G	Geschätzte	Behandlungsdaue	er				
bilität der wichtigsten Antibiotika DCI Handelsname Pumpe möglich? Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung noxicillin Clamoxyl, Delamoxyl NEIN nicht stabil	N	Name der ö	offentlichen Apothe	ke				
DCI Handelsname Pumpe möglich? Stabilität nach Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung DCI Handelsname Pumpe möglich? Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung DCI Handelsname Pumpe möglich? Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung DCI Handelsname DCI DCI DCI DCI DCI Handelsname Pumpe möglich? Herstellung Infusionsbeginn Trägerlösung DCI Handelsname DCI DCI DCI DCI Handelsname DCI DCI DCI Handelsname DCI DCI DCI Handelsname DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DCI DC	1 -							
DCI Handelsname Pumpe möglich ? möglich ? Stabilität nach Herstellung Stabilität nach Infusionsbeginn Trägerlösung noxicillin Clamoxyl, Delamoxyl NEIN nicht stabil - - nzylpenicillin Penicillin Grünenthal JA 10 Tage im K 24 h bei RT Ringer-Acetat fazolin Kefzol JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% fepim Cefepime JA 7 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ftazidim Fortam JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ndamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% icloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO₄-Pe icropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% icropenillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% icropenic JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%			<u> </u>	ht in der fola	enden Tabelle lied	at. rufen Sie bitte die Numn	ner 3 47 33 an.	
DCIHandelsnamemöglich ?HerstellungInfusionsbeginnTragerlösungmoxicillinClamoxyl, DelamoxylNEINnicht stabilenzylpenicillinPenicillin GrünenthalJA10 Tage im K24 h bei RTRinger-AcetatefazolinKefzolJA14 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9%efepimCefepimeJA14 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9%eftazidimFortamJA7 Tage im K12 h ⇒ 2 Pumpen / TagNaCl 0.9%endamycinDalacinJA14 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9% + PO₄-PieropenemMeronemJA5 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9% + PO₄-PieropenemMeronemJA5 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9%eracillin / TazobactamPiperacillinJA14 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9%encomycinVancocinJA14 Tage im K24 h bei RTNaCl 0.9%	V	Wenn das gev	vünschte Medikament nic	cht in der folg	enden Tabelle lieç	gt, rufen Sie bitte die Numn	ner 3 47 33 an.	
noxicillin Clamoxyl, Delamoxyl NEIN nicht stabil	V	Wenn das gev	vünschte Medikament nic	_			ner 3 47 33 an.	
Inzylpenicillin Penicillin Grünenthal JA 10 Tage im K 24 h bei RT Ringer-Acetat fazolin Kefzol JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% fepim Cefepime JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ftazidim Fortam JA 7 Tage im K 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag NaCl 0.9% ndamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% Icloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO₄-Po Incompenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% Incomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%	V lität der v	Wenn das gev	vünschte Medikament nic Antibiotika	Pumpe	Stabilität nach	Stabilität nach		
fazolin Kefzol JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% fepim Cefepime JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ftazidim Fortam JA 7 Tage im K 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag NaCl 0.9% ndamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% cloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO₄-Pe ropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% eracillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%	V lität der v DC	Wenn das gev	vünschte Medikament nic Antibiotika Handelsname	Pumpe möglich ?	Stabilität nach Herstellung	Stabilität nach		
fepim Cefepime JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ftazidim Fortam JA 7 Tage im K 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag NaCl 0.9% ndamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% cloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO₄-Pogenem ropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% veracillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%	V <i>lität der v</i> <i>DC</i> xicillin	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nic Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl	Pumpe möglich ? NEIN	Stabilität nach Herstellung nicht stabil	Stabilität nach Infusionsbeginn -	Trägerlösung -	
ftazidim Fortam JA 7 Tage im K 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag NaCl 0.9% ndamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% icloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO₄-Po ropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% veracillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%	V lität der v DC xicillin zylpenicilli	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nic Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal	Pumpe möglich ? NEIN JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT	Trägerlösung -	
Indamycin Dalacin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% cloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO ₄ -Pour Pour Pour Pour Pour Pour Pour Pour	V V DC xicillin cylpenicilli zolin	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nic Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol	Pumpe möglich ? NEIN JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat	
cloxacillin Floxapen JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% + PO ₄ -Po ropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% eracillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9%	V V V V V V V V V V V V V	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nic Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime	Pumpe möglich ? NEIN JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9%	
ropenem Meronem JA 5 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% eracillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9 %	V lität der v DC xicillin ylpenicilli zolin pim azidim	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nich Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime Fortam	Pumpe möglich ? NEIN JA JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K 7 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9% NaCl 0.9%	
reracillin / Tazobactam Piperacillin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9% ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9 %	V Iität der v DC xicillin tylpenicilli zolin pim azidim lamycin	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nick Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime Fortam Dalacin	Pumpe möglich? NEIN JA JA JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K 7 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9%	
ncomycin Vancocin JA 14 Tage im K 24 h bei RT NaCl 0.9 %	vilität der vinder sylpenicillin pim azidim lamycin oxacillin	Wenn das gev wichtigsten /	vünschte Medikament nick Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime Fortam Dalacin Floxapen	Pumpe möglich ? NEIN JA JA JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag 24 h bei RT 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9%	
(iihlschrank RT = Raumtemperatur	vicillin cylpenicillin pim azidim lamycin oxacillin ppenem	Wenn das gew wichtigsten	vünschte Medikament nick Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime Fortam Dalacin Floxapen Meronem	Pumpe möglich ? NEIN JA JA JA JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K 7 Tage im K 14 Tage im K 14 Tage im K 5 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% + PO ₄ -P NaCl 0.9%	
termostrating 11.7 - Addition potator	V Iität der v DC xicillin zylpenicilli zolin pim azidim lamycin oxacillin penem racillin / T	Wenn das gew wichtigsten	vünschte Medikament nick Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime Fortam Dalacin Floxapen Meronem Piperacillin	Pumpe möglich? NEIN JA JA JA JA JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K 7 Tage im K 14 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9%	
	vilität der vinder sylpenicillin pim lamycin oxacillin penem racillin / Tomycin	Wenn das gew wichtigsten	vünschte Medikament nick Antibiotika Handelsname Clamoxyl, Delamoxyl Penicillin Grünenthal Kefzol Cefepime Fortam Dalacin Floxapen Meronem Piperacillin Vancocin	Pumpe möglich? NEIN JA JA JA JA JA JA	Stabilität nach Herstellung nicht stabil 10 Tage im K 14 Tage im K 7 Tage im K 14 Tage im K	Stabilität nach Infusionsbeginn - 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 12 h ⇒ 2 Pumpen / Tag 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT 24 h bei RT	Trägerlösung - Ringer-Acetat NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9% NaCl 0.9%	

Facturation effectuée