

Zytostatikanforderung

Station: AFL II Flüssig

Telefon: 0228 736412

Datum: 11.11.2003

Name: Elsinghorst	Vorname: Paul	
Gewicht [kg]: 66,5	Grösse [m]: 1,74	Oberfläche [m ²]: 1,815

Substanz: Methylenblau	Regeldosis [mg/m ²]: 2,75	Dosis [mg]: 5mg	
<input type="checkbox"/> zur Injektion	<input checked="" type="checkbox"/> zur Infusion in	<input type="checkbox"/> Ringer-Lactat	
	<input type="checkbox"/> Glukose 5%	<input type="checkbox"/> NaCl 0.9%	<input checked="" type="checkbox"/> Aqua ad injectabilia
	<input checked="" type="checkbox"/> 500 ml	<input type="checkbox"/> 250 ml	<input type="checkbox"/>

Herstellungsprotokoll:

Stoff	Herkunft	Chargennummer	Menge	Unterschrift
Methylenblau	Pharmazeutische Technologie Bonn	031029SR	20,0mg	
Aqua ad injectabilia	Fresenius	FI 1813	10,0ml	
Aqua ad injectabilia	Pharmazeutische Technologie Bonn	031111PE	500ml	
Methylenblau-Lsg.	Pharmazeutische Technologie Bonn	031111PE	2,5ml	

Haltbarkeit: 12.11.2003, 16.00 Uhr

Datum: 11.11.2003	Uhrzeit: 16.00 Uhr	Unterschrift:
-------------------	--------------------	---------------

Etikettierung:

ZYTOSTATIKAZUBEREITUNG – Aseptisch hergestellt – verwendbar bis: 12.11.2003, 16.00 Uhr			
Patient: Paul Wilhelm Elsinghorst		Station: AFL II Flüssig	
Arzneimittel: Methylenblau	Dosis: 5mg	Trägerlösung: Aqua ad injectabilia	
Lagerung:	<input type="radio"/> lichtgeschützt <input type="radio"/> kühl <input checked="" type="radio"/> Raumtemperatur	Applikation: i.v.	<input type="radio"/> lichtgeschützt
Herstellung durch: Paul Elsinghorst	Datum: 11.11.2003	Uhrzeit: 16.00 Uhr	
Entsorgung: Verbrennung	Bemerkungen:		
Pharmazeutische Technologie der Universität Bonn, An der Immenburg 4, 53121 Bonn			