

# 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<sup>2</sup>]: 1,815

Substanz: Methylenblau

Regeldosis [mg/m<sup>2</sup>]: 2,75

Dosis [mg]: 5mg

zur Injektion

zur Infusion in

Ringer-Lactat

Glukose 5%

NaCl 0.9%

Aqua ad injectabilia

500 ml

250 ml

## 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:

<b>ZYTOSTATIKAZUBEREITUNG</b> – 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			