

POLICLINICO SAN DONATO ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO	PROTOCOLLO MEDICO	PM	EFG
		N°	004

PM-EFG-004

**SCHEMA INFUSIONALE DI ISOPRENALINA PER STUDI
ELETTROFISIOLOGICI IN BAMBINI O SOGGETTI CON
PESO CORPOREO INFERIORE A 40 KG**

Verificata da : Data : 20/11/2016 Firma :

Approvata da : Data : Firma :

N. Rev.	Descrizione Modifiche
1	Prima emissione

1 PREMESSA

Il documento, rivolto al personale medico ed infermieristico, ha lo scopo di illustrare e standardizzare la somministrazione di isoprenalina negli studi elettrofisiologici nei bambini o soggetti con peso corporeo inferiore a 40 kg.

N. revisione	1				1 / 2
Data redazione	20/11/2016				
Redattore	S.Ferrari				

POLICLINICO SAN DONATO ISTITUTO DI RICOVERO E CURA A CARATTERE SCIENTIFICO	PROTOCOLLO MEDICO	PM	EFG
		N°	004

2 DILUIZIONE

- In Soluzione Fisiologica 100 ml (NaCl 0,9%) aggiungere 1 fiala isoprenalina (0,2 mg/ml).

3 SOMMINISTRAZIONE

- Aspirare la soluzione precedentemente preparata n siringa da 60 ml (con prolunga da 150 cm).
- Posizionarla in pompa peristaltica a siringa.
- All'occorrenza connettersi ad una via venosa centrale e iniziare l'infusione secondo tabella che segue (Attenersi alle dose dei gamma prescritti dal personale medico).

<u>DOSE IN gamma</u>	<u>VELOCITA' da inpostare in ml/ora</u>
1	17
2	34
3	51
4	68
5	85
6	102
7	119
8	136
9	153
10	170

NOTE: somministrazione in valori assoluti, non in base al peso corporeo.

N. revisione	1				2 / 2
Data redazione	20/11/2016				
Redattore	S.Ferrari				