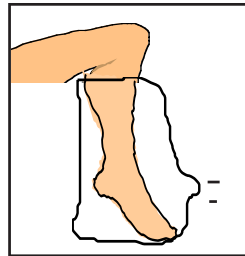




1 USO EXTERNO TRANSCUTANEO

Utilizando una bolsa de plástico. Se retira previamente el aire por succión y se inyecta ozono 3 primeras sesiones a 40 µg/ml y luego a 60 µg/ml.

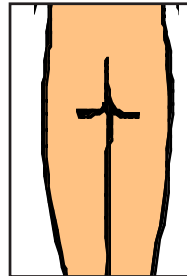
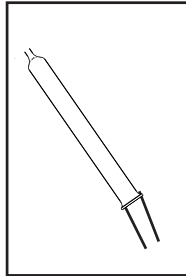


Indicaciones:

Afección por hongos, úlcera crural, heridas infectadas o de difícil curación.

2 RECTAL

Utilizando sonda de nelatoro # 14 para adulto y #10 para niños 30 µg las primeras 3 sesiones y 40 µg las siguientes. Volumen 200ml/sesión.

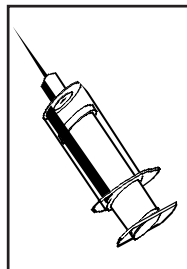
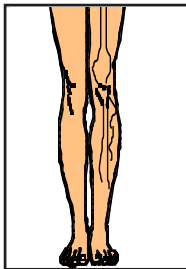


Indicaciones:

Colitis, fístulas. Oxigenación en general (el ozono a nivel rectal aumenta la presión parcial de O2 a solo segundos de su colocación).

3 PERIINTRARTICULAR

15µg/ml 5ml a 10ml/sesión.



Indicaciones: Artrosis.

4 GRAN AUTOHEMOTERAPIA

En una botella al vacío se toman de 50 a 200ml de sangre y se le aplica 10ml de citrato de sodio (por cada 50ml de sangre). Se mezcla con ozono en cantidades igual o menor dosis 30 µg/ml. Se deja burbujear por 15min y luego se devuelve al paciente vía intravenosa.

Volumen de sangre en niños:

8 meses 30ml

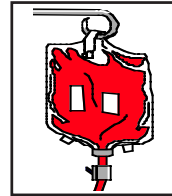
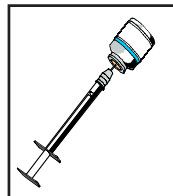
8m a 1 año 50ml

2 a 3 años 75ml

4 a 5 años 100ml

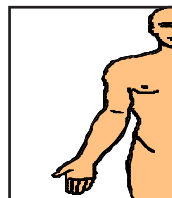
6 a 13 años 150ml

Mayores de 13 años 200ml(10ml por cada 50ml de sangre)



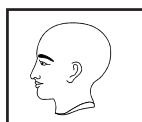
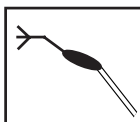
Indicaciones:

Artritis, hepatopatias, alergias, herpes. Debilidad del sistema inmune.



5 Mezclado con agua.

Irrigación de zonas operadas en odontología. 60 µg/ml.



Indicaciones:

Tratamiento odontológico.

Distribuye Biotecnoquímica

Telf.: (0212) 243 58 02-242 62 82

www.biotecnoquímica.com