

Dosis recomendada cada 10 cc

El médico a cargo del tratamiento tiene la última palabra en cuanto al tipo y cantidad de antibiótico

Antibióticos en polvo

PRECAUCIÓN: Solamente se debe usar la solución de mezcla incluida en el paquete. No agregar ningún otro líquido

Vancomicina (en polvo) 1.000 mg

















Vancomicina en polvo

Agregar vancomicina en polvo al Stimulan Rapid Cure polvo y mezclar

Agregar la solución de mezcla del Stimulan **Rapid Cure** y mezclar por 30 segundos

Colocar la mezcla el molde de perlas inmediatamente

3 a 5 minutos

Antibióticos en polvo con tiempos de solidificación prolongados

PRECAUCIÓN: algunos antibióticos pueden tener tiempos de solidificación muy prolongados. La técnica de premezclado que se describe a continuación permite acelerar el tiempo de solidificación

Tobramicina (en polvo) 1.000 mg



Tobramicina en polvo









Agregar la solución de mezda y el polvo de Agregar **tobramicina** en polvo al **Stimulan**

Stimulan Rapid Cure. Mezclar por 40 segundos Rapid Cure y mezclar por 30 segundos







Colocar, la mezcla el molde de perlas inmediatamente



10 a 20 minutos

Daptomicina (en polvo) 1.000 mg no usar solución de mezcla, sino solución salina para inyección



Daptomicina en polvo





Agregar 6 ml de solución salina estéril al polvo

Stimulan Rapid Cure. Mezclar por 40 segundos





Agregar daptomicina en polvo a la mezcla de **Stimulan Rapid Cure** y mezclar por 30 segundos



Colocar la mezcla el molde de perlas inmediatamente



Se solidifica de 15 a 30 minutos

PRECAUCIÓN: cuando se usan antibióticos líquidos, no se debe usar la solución Antibióticos líquidos de mezcla suministrado en el paquete y se debe descartar

Gentamicina (líquida) 240 mg NO USAR LA SOLUCIÓN DE MEZCLA



Ampollas de 3 x 80 mg Gentamicina líquida (6 ml)



Traspasar 6 ml de gentamicina líquida a una jeringa









Agregar 6 ml de gentamicina líquida al polvo de Colocar la mezcla el molde de **Stimulan Rapid Cure** y mezclar por 30 segundos

Se solidifica de 3 a 5 minutos

Tobramicina (líquida) 240 mg NO USAR LA SOLUCIÓN DE MEZCLA



Ampollas de 3 x 80 mg Tobramicina líquida (6 ml)



Traspasar 6 ml de tobramicina líguida a una jeringa





Agregar 6 ml de **tobramicina** líquida al polvo





Colocar la mezcla el molde de Stimulan Rapid Cure y mezclar por 30 segundos perlas inmediatamente

Se Solidifica de







Dosis recomendada cada 10 cc

El médico a cargo del tratamiento tiene la última palabra en cuanto al tipo y cantidad de antibiótico

Combinación de antibióticos líquidos y en polvo

PRECAUCIÓN: cuando se usan antibióticos líquidos, no se debe usar la solución de mezcla suministrado en el paquete y se debe descartar

Vancomicina (en polvo) 1.000 mg y gentamicina (líquida) 240 mg NO USAR LA SOLUCIÓN DE MEZCLA







1.000 mg Vancomicina en polvo

Agregar vancomicina en polvo a Stimulan Rapid Cure en polvo y mezclar













Agregar 6 ml de **gentamicina** líquida a la premezcla de los polvos Stimulan Rapid Cure y vancomicina y mezclar por 30 segundos

Colocar la mezcla el molde de perlas inmediatamente

Se solidifica de

Ampollas de 3 x 80 mg Gentamicina líquida (6 ml)

Traspasar 6 ml de gentamicina líquida

Vancomycin (Powder) 1000mg and Tobramycin (Liquid) 240mg NO USAR LA SOLUCIÓN DE MEZCLA



1.000 mg

Vancomicina en polvo













Agregar 6 ml de **tobramicina** líquida a la premezcla de los polvos Stimulan Rapid Cure y vancomicina y mezclar por 30 segundos

Colocar, la mezcla el molde de perlas inmediatamente

Se solidifica de 10 a 20 minutos

Ampollas de 3 x 80 mg Tobramicina líquida (6 ml)

Traspasar 6 ml de tobramicina líquida a una jeringa

Rifampicina (en polvo) 600 mg y gentamicina (líquida) 240 mg NO USAR LA SOLUCIÓN DE MEZCLA



Rifampicina en polvo



Agregar rifampicina en polvo a Stimulan Rapid Cure en polvo y mezclar









Agregar 6 ml de gentamicina líquida a la premezcla de los polvos de **Stimulan Rapid Cure** y rifampicina y mezclar por 30 segundos

Colocar la mezcla el molde de perlas inmediatamente

Se solidifica de 3 a 8 minutos

Ampollas de 3 x 80 mg Gentamicina líquida (6 ml) Traspasar 6 ml de gentamicina líquida

