

Blandingsriktlinjer för antibiotika per 10cc

Behandlande läkare är ansvarig för det slutgiltiga beslutet gällande mängd och typ av antibiotika

Antibiotika i pulverform

VARNING: blandningsvätskan i paketet skall användas.

Tillsätt ingen annan vätska

Vancomycin (Pulver) 1000mg







Tillsätt **Vancomycin**-pulver till **Stimulan Rapid Cure**-pulver och blanda





Tillsätt Stimulan Rapid Cureblandningslösning och blanda i 30 sekunder



Applicera på kulmattan



Stelnar inom 3 - 5 minuter

Antibiotika i **pulverform** med förlängd härdningstid

VARNING: Vissa antibiotika kan förlänga härdningstiden avsevärt. Följande förmixteknik sörjer för en snabbare härdningstid

Tobramycin (Pulver) 1000mg



1000mg Tobramycin-pulver



Tillsätt blandningslösningen till Stimulan Rapid Cure-pulver. Blanda i 40 sekunder





Tillsätt Tobramycin-pulver till Stimulan Rapid Cure och blanda i 30 sekunder



Applicera på kulmattan omedelbart



10 - 20 minuter

Daptomycin (Pulver) 1000mg använd inte medföljande blandningslösning, använd steril saltlösning för injicering



Daptomycin-pulver







Tillsätt 6ml steril saltlösning till **Stimulan Rapid Cure**-pulver. Blanda i 40 sekunder



Tillsätt **Daptomycin-**pulver till **Stimulan Rapid Cure** och blanda i 30 sekunder



Applicera på kulmattan omedelbart



Stelnar inom 15 - 30 minuter

Antibiotika i vätskeform

VARNING: Vid användning av antibiotika i vätskeform skall den medföljande vätskan i förpackningen inte användas utan kasseras

Gentamicin (Vätska) 240mg ANVÄND INTE MEDFÖLJANDE BLANDNINGSLÖSNING



Gentamicin (vätska) (6ml)



Överför 6ml Gentamicin (vätska) till sprutan





Tillsätt 6ml Gentamicin-vätska till Stimulan Rapid Cure-pulver och blanda i 30 sekunder



Applicera på kulmattan omedelbart



Stelnar inom 3 - 5 minuter

Tobramycin (Vätska) 240mg ANVÄND INTE MEDFÖLJANDE BLANDNINGSLÖSNING



3 x 80mg ampuller Tobramvcin (vätska) (6ml)



Överför 6ml Tobramycin (vätska) till sprutan





Tillsätt 6ml Tobramycin-vätska till Stimulan Rapid Cure pulver och blanda i 30 sekunder



Applicera på kulmattan omedelbart



Stelnar inom 5 - 15 minuter





Blandingsriktlinjer för antibiotika per 10cc

Behandlande läkare är ansvarig för det slutgiltiga beslutet gällande mängd och typ av antibiotika

i pulver- och vätskeform

Kombination av antibiotika varning: Vid användning av antibiotika i vätskeform skall den medföljande vätskan i förpackningen inte användas utan kasseras

Vancomycin (Pulver) 1000mg och Gentamicin (Vätska) 240mg använd inte medföljande Blandningslösning



Vancomycin (Pulver)



Tillsätt Vancomycin (pulver) till Stimulan Rapid Cure-pulver och blanda





Tillsätt 6ml Gentamicin (vätska) till

förblandade Stimulan Rapid Cure- och

Vancomycin-pulver och blanda i 30 sekunder







Stelnar inom

3 - 5 minuter

Applicera på kulmattan omedelbart

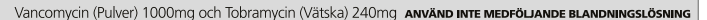


3 x 80mg ampuller Gentamicin (vätska) (6ml)



Överför 6ml Gentamicin (vätska) till sprutan







1000ma Vancomycin-pulver



Tillsätt Vancomycin (pulver) till Stimulan Rapid Cure-pulver och blanda









Applicera på kulmattan omedelbart



Stelnar inom 10 - 20 minuter



Tobramycin (vätska) (6ml)





Överför 6ml **Tobramcyin** (vätska) till sprutan

Tillsätt 6ml Tobramycin (vätska) till förblandade Stimulan Rapid Cure- och Vancomycin-pulver och blanda i 30 sekunder

Rifampicin (Pulver) 600mg och Gentamicin (Vätska) 240mg använd inte medföljande Blandningslösning



600mg Rifampicin-pulver



Tillsätt Rifampicin (pulver) till Stimulan Rapid Cure-pulver och blanda







Applicera på kulmattan



3 x 80mg ampuller Gentamicin (vätska) (6ml)



Överför 6ml Gentamicin (vätska) till sprutan

Tillsätt 6ml **Gentamicin** (vätska) till förblandade Stimulan Rapid Cure- och **Rifampicin** -pulver och blanda i 30 sekunder

omedelbart



ENDAST FÖR DISTRIBUTION INOM EU. Alla tider är ungefärliga och kan variera beroende på tillverkare av använd antibiotika.

Keele Science Park, Keele, Staffordshire, England. ST5 5NL

Tel: +44 (0) 1782 338 580 Fax: +44 (0) 1782 338 599 Email: info@biocomposites.com







