

RÉPLÉTION INTRAVEINEUSE EN CALCIUM ADULTE ORDONNANCE INDIVIDUELLE STANDARDISÉE

Direction clinique _____	Programme _____	Site _____												
Si possible, favoriser une prescription par la voie entérale puisque le calcium est bien absorbé par le tractus gastro-intestinal.														
Poids _____ kg	Taille _____ cm	Surface corporelle _____ m ²												
Allergies _____ Intolérances _____														
Créatinine sérique : _____ mcmol/l														
Calcium sérique : _____ mmol/l Albumine : _____ g/l														
Calcium corrigé : calcium corrigé = calcium total + [0,02 (40 - albumine)] : _____ mmol/l														
Calcium ionisé : _____ mmol/l														
<p>Gluconate de calcium (1 g correspond à 90 mg ou 2,25 mmol ou 4,5 mEq de calcium élémentaire)</p> <p><input type="checkbox"/> Par voie intraveineuse centrale ou périphérique (dans une veine de gros calibre)</p> <p style="margin-left: 20px;">Gluconate de calcium 1 g dans 100 ml de soluté à perfuser en 1 heure</p> <p style="margin-left: 20px;">À répéter pour un total de _____ g (dose usuelle de 2 g à 4 g par 24 heures)</p> <p>Ou</p> <p>Chlorure de calcium (1 g correspond à 270 mg ou 6,75 mmol ou 13,5 mEq de calcium élémentaire)</p> <p><input type="checkbox"/> Par voie intraveineuse centrale ou périphérique (dans une veine de gros calibre)</p> <p style="margin-left: 20px;">Chlorure de calcium 1 g dans 250 ml de soluté à perfuser en 2 heures</p> <p style="margin-left: 20px;">À répéter pour un total de _____ g (dose usuelle de 2 g par 24 heures)</p> <p><input type="checkbox"/> Si restriction hydrique : Par voie intraveineuse centrale seulement</p> <p style="margin-left: 20px;">Chlorure de calcium 1 g dans 100 ml de soluté à perfuser en 2 heures</p> <p style="margin-left: 20px;">À répéter pour un total de _____ g (dose usuelle de 2 g par 24 heures)</p> <p>Soluté désiré pour la dilution</p> <p>Si aucun choix n'est précisé, la préparation se fera par défaut dans le NaCl 0,9 %</p> <p><input type="checkbox"/> NaCl 0,9 %</p> <p><input type="checkbox"/> Dextrose 5 %</p>														
Date _____	Heure _____	Signature _____ Profession _____ Numéro permis _____												
aaaa/mm/jj	hh:mm													
Approuvée par le comité de pharmacologie le 28 février 2024														
<p>Légende</p> <table style="width: 100%; border: none;"> <tr> <td>% : pourcent</td> <td>g : gramme</td> <td>l : litre</td> <td>mcmol : micromol</td> <td>mg : milligramme</td> <td>mmol : millimoles</td> </tr> <tr> <td>cm : centimètre</td> <td>kg : kilogramme</td> <td>m² : mètre carré</td> <td>mEq : milliéquivalent</td> <td>ml : millilitre</td> <td>NaCl : chlorure de sodium</td> </tr> </table>			% : pourcent	g : gramme	l : litre	mcmol : micromol	mg : milligramme	mmol : millimoles	cm : centimètre	kg : kilogramme	m ² : mètre carré	mEq : milliéquivalent	ml : millilitre	NaCl : chlorure de sodium
% : pourcent	g : gramme	l : litre	mcmol : micromol	mg : milligramme	mmol : millimoles									
cm : centimètre	kg : kilogramme	m ² : mètre carré	mEq : milliéquivalent	ml : millilitre	NaCl : chlorure de sodium									
Section réservée pour la signature électronique														