

<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>	<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>
<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>	<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>
<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>	<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>
<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>	<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>
<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>	<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>
<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>	<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>
<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>	<p>PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète NIR)</p> <p>Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie » Particularités selon glycémie capillaire :</p> <ul style="list-style-type: none"> • si > 3 g/l : NaCl 0,9 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,9 g/l : G 10 % 40 ml/h IV (Dialaflow) • si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR <p>AUTRES PREMEDIATIONS...</p>
<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>	<p>Effectué à : HEURE par : NOM</p>