

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...

**PREMEDICATION LE JOUR DE L'INTERVENTION (Diabète IR)**

Perfusion IV de G 10 % 40 ml/h (Dialaflow)

Appliquer le protocole « Insuline rapide SC chirurgie »

Particularités selon glycémie capillaire :

- si > 3 g/l : remplacer le G 10 % par NaCl 0,9 % 40 ml/h
- si < 0,9 g/l : augmenter le débit de G 10 % à 60 ml/h
- si < 0,6 g/l : ajouter G 30 % 10 ml en IVD + appel du MAR

AUTRES PREMEDIATIONS...