



Programmation de Nouvelles Perfusions

# SAPPHIRE™ R13

# Continu



Purgez maintenant ou après la programmation



Sélectionnez les unités du débit de perfusion



Programmez 2 des 3 paramètres. Le troisième paramètre est calculé par la pompe



Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

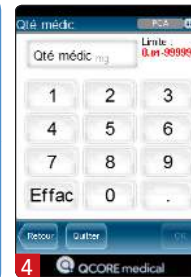
# PCA avec Calcul de Concentration



Purgez maintenant ou après la programmation



Sélectionnez les unités du médicament



Saisissez la quantité de médicament, puis appuyez sur OK



Saisissez le volume de la poche de médicament, puis appuyez sur OK



Confirmez le calcul de la concentration



Sélectionnez les unités du débit de perfusion



Saisissez le volume à perfuser, puis appuyez sur OK



Saisissez le débit continu, puis appuyez sur OK



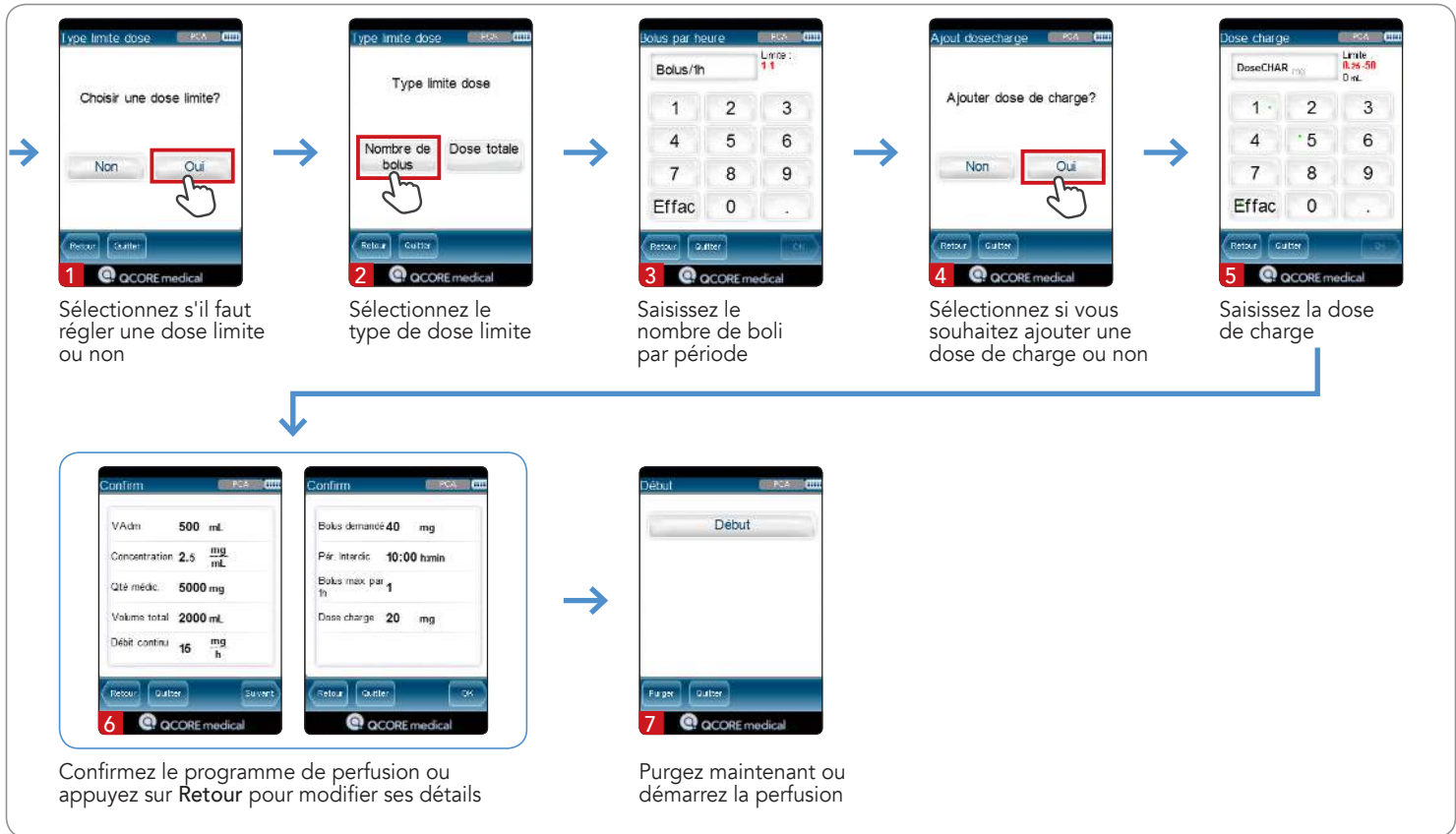
Saisissez la dose du bolus patient, puis appuyez sur OK



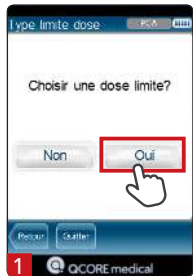
Saisissez la période d'interdiction bolus, puis appuyez sur OK

Continuer le processus à la page suivante →

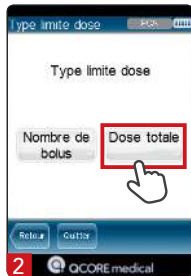
# PCA avec Calcul de Concentration



# PCA avec Calcul de Concentration



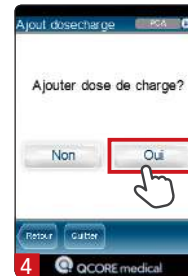
1 Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



2 Sélectionnez le type de dose limite



3 Saisissez la dose limite totale par période



4 Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



5 Saisissez la dose de charge

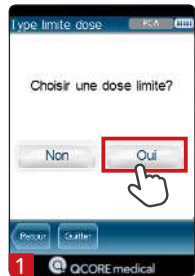


6 Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails

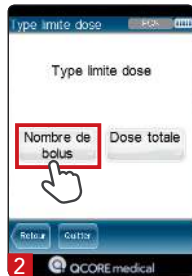


7 Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# PCA avec Calcul de Concentration



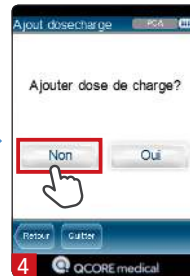
Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez le type de dose limite



Saisissez le nombre de boli par période



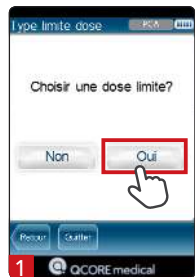
Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



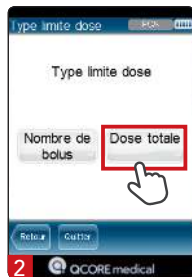
Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion



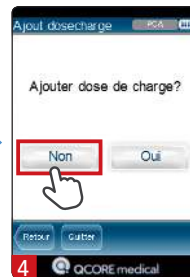
Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez le type de dose limite



Saisissez la dose limite totale par période



Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non

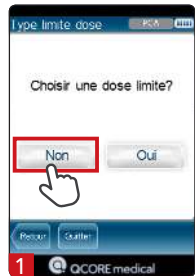


Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails

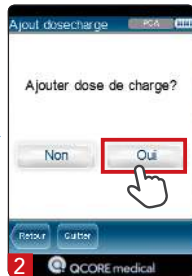


Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# PCA avec Calcul de Concentration



Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



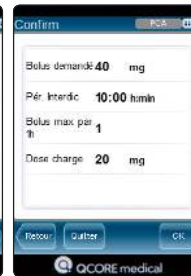
Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



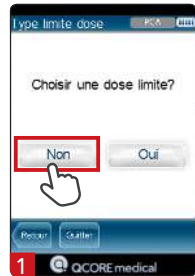
Saisissez la dose de charge



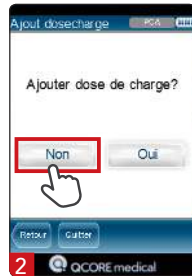
Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion



Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non

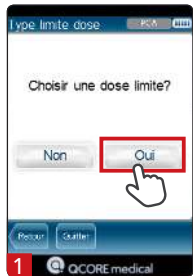


Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails

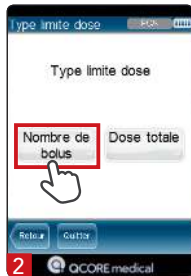


Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# PCA sans calcul de la concentration



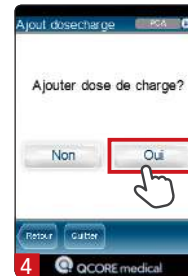
1 Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



2 Sélectionnez le type de dose limite



3 Saisissez le nombre de boli par période de 1 heure



4 Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



5 Saisissez la dose de charge



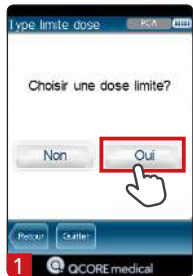
6 Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



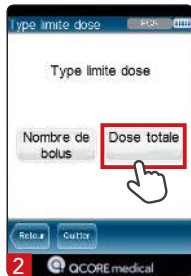
7 Purgez maintenant ou démarrez la perfusion



# PCA sans calcul de la concentration



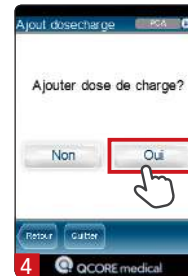
1 Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



2 Sélectionnez le type de dose limite



3 Saisissez le nombre de boli par période de 1 heurev



4 Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



5 Saisissez la dose de charge

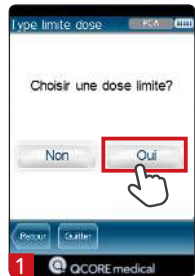


6 Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails

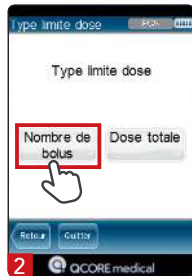


7 Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# PCA sans calcul de la concentration



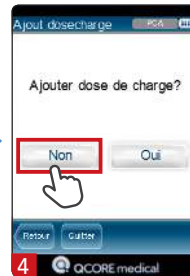
Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez le type de dose limite



Saisissez le nombre de boli par période



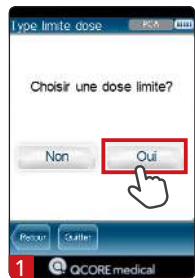
Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



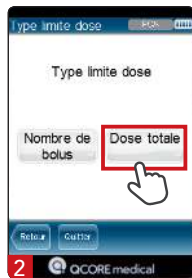
Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion



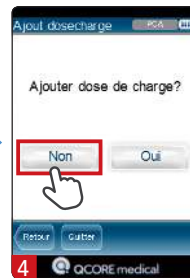
Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez le type de dose limite



Saisissez la dose limite totale par période



Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non

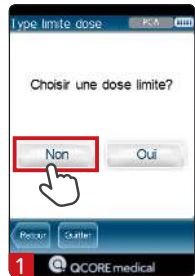


Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails

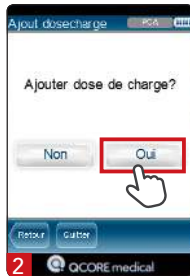


Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# PCA sans calcul de la concentration



Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



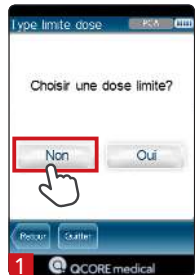
Saisissez la dose de charge



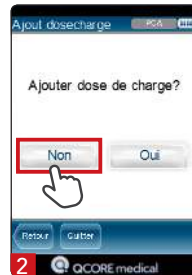
Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion



Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



Sélectionnez si vous souhaitez ajouter une dose de charge ou non



Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# Paliers



Purgez maintenant ou après la programmation



Sélectionnez les unités du débit de perfusion



Saisissez le nombre de paliers, puis appuyez sur OK



Programmez 2 des 3 paramètres. Le troisième paramètre est calculé par la pompe



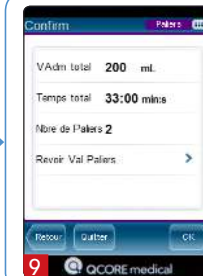
Confirmez le programme de perfusion du premier palier ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



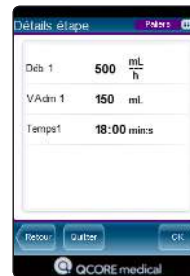
Programmez 2 des 3 paramètres. Le troisième paramètre est calculé par la pompe



Confirmez le programme de perfusion du second palier ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Confirmez le programme de perfusion les paramètres de palier ou appuyez sur Retour pour modifier les détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

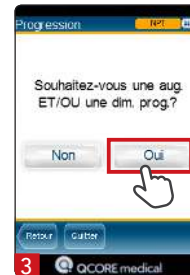
# NPT avec Augmentation et Diminution Progressive



Purgez maintenant ou après la programmation



Saisissez le volume à perfuser, puis appuyez sur OK



Sélectionnez si vous souhaitez effectuer une diminution programmée de la perfusion ou non



Saisissez la durée l'augmentation programmée, puis appuyez sur OK



Saisissez la durée de la diminution programmée, puis appuyez sur OK



Saisissez la durée totale de perfusion, puis appuyez sur OK



Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

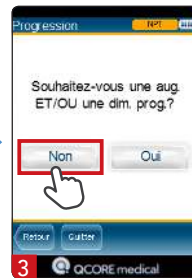
# NPT sans Augmentation et Diminution Progressive



Purgez maintenant ou après la programmation



Saisissez le volume à perfuser, puis appuyez sur OK



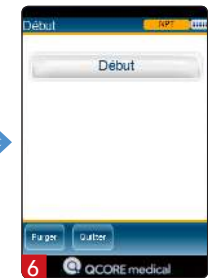
Sélectionnez si vous souhaitez effectuer une diminution programmée de la perfusion ou non



Saisissez la période de perfusion, puis appuyez sur OK



Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# Intermittent



Purgez maintenant ou après la programmation



Sélectionnez les unités de débit de perfusion



Saisissez le volume à perfuser, puis appuyez sur OK



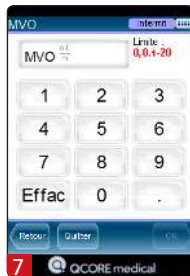
Saisissez la dose intermittente, puis appuyez sur OK



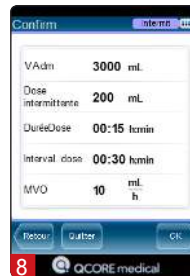
Saisissez la durée de la perfusion, puis appuyez sur OK



Saisissez l'intervalle de dose, puis appuyez sur OK



Saisissez le débit MVO, puis appuyez sur OK

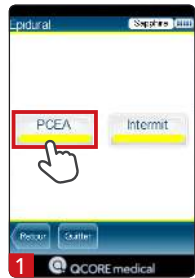


Confirmez le programme de perfusion ou appuyez sur Retour pour modifier ses détails



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion

# PCEA



Purgez maintenant ou après la programmation



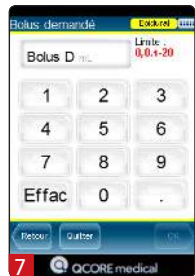
Sélectionnez les unités du débit de perfusion



Saisissez le volume à perfuser, puis appuyez sur OK



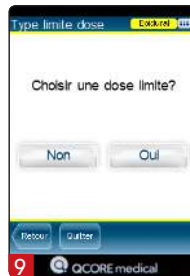
Saisissez le débit continu, puis appuyez sur OK



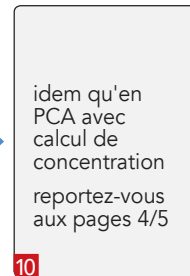
Saisissez la dose du bolus patient, puis appuyez sur OK



Saisissez la période d'interdiction bolus, puis appuyez sur OK



Sélectionnez si vous souhaitez établir une dose limite ou non



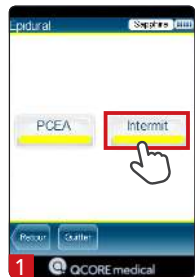
10



Purgez maintenant ou démarrez la perfusion



# Péridurale Intermittent



Activez 'PIEB' sur On



Appuyez sur OK



Purgez maintenant ou après la programmation



Sélectionnez les unités du débit de perfusion

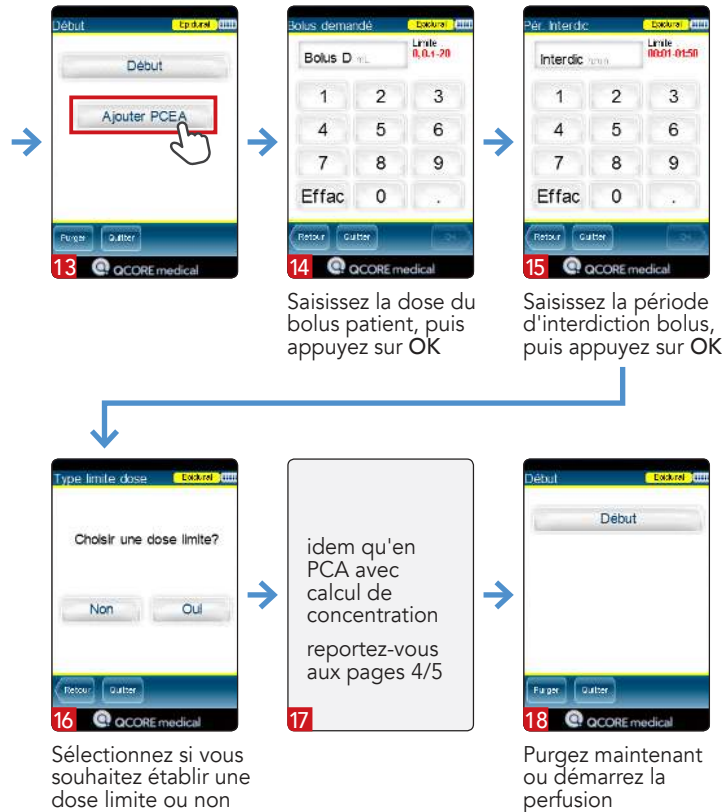
Saisissez le volume de la dose intermittente, puis appuyez sur OK

Saisissez l'intervalle de temps entre chaque dose intermittente, puis appuyez sur OK

Saisissez le débit continu, puis appuyez sur OK

Pour ajouter PCEA au traitement PIEB →

# PIEB = Intermittent + PCEA



Pour toute questions relatives à la gamme, à vos commandes  
dispositifs/accessoires/consommables et SAV:

Service Clients / Siège Social

10 place de la Joliette  
Les Docks – Atrium 10.6 - 4<sup>ème</sup> étage  
BP 13 543  
13 567 Marseille Cedex 2 - France  
Tél. 04 91 13 45 99  
dispositifsmedicaux@qcore.fr

15025-050-0065 | Rév.00 / 02.2019

Q Core Medical Ltd  
29 Yad Haruzim St., P.O.Box 8639  
Netanya 4250529, Israël  
Tél +972.73.2388888  
Fax +972.73.2388800  
info@qcore.com



by EITAN GROUP