



VUE INTERCHEVET DEPUIS LES MONITEURS DE CHEVET

Les moniteurs patient Spacelabs sont conçus avec des fonctionnalités importantes pouvant contribuer à réduire la fréquence à laquelle le personnel soignant doit entrer dans la chambre du patient, ce qui contribue à réduire la propagation des infections et le besoin d'équipement de protection individuelle (EPI).

Les outils suivants permettant de visualiser les signes vitaux du patient sont disponibles dans vos moniteurs, votre poste central et vos logiciels Spacelabs. Si vous avez besoin d'aide, nous sommes là pour vous. Appelez-nous au 800-522-7025, option n° 2. **L'assistance est disponible 24 heures sur 24 et 7 jours sur 7.**

ACCES DISTANT

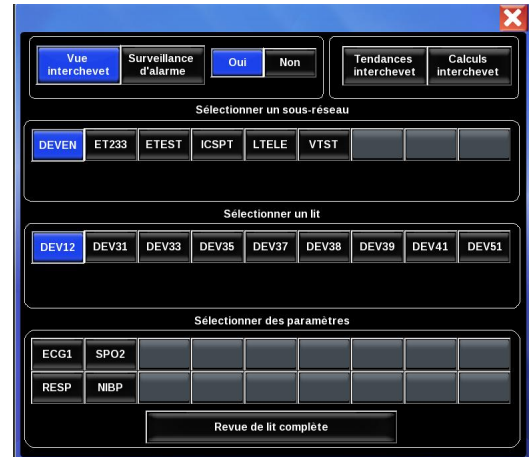
Les moniteurs de chevet Spacelabs, comme Qube, Qube Mini et Xprezzon, vous permettent de visualiser à distance d'autres moniteurs en réseau.

Conseils relatifs à la surveillance des patients en isolement

Pour activer et configurer la Vue interchevet



1. Dans la barre des tâches principale du moniteur de chevet, touchez l'icône **À distance**.
2. Sélectionnez **Vue interchevet** dans la fenêtre Accès distant.
3. Touchez **Oui** (qui est peut-être déjà sélectionné).
4. Dans **Sélectionner un sous-réseau**, sélectionnez le sous-réseau à afficher à distance.
5. Dans **Sélectionner un lit**, touchez le lit que vous souhaitez afficher à distance.
6. Dans **Sélectionner des paramètres**, sélectionnez un ou plusieurs paramètre(s) ou touchez le bouton **Revue de lit complète** pour sélectionner tous les paramètres.
7. Touchez le X rouge situé dans le coin supérieur droit pour fermer la fenêtre Accès distant.



SURVEILLANCE D'ALARME

Dans la fenêtre Surveillance d'alarme, vous pouvez régler la valeur des paramètres en appuyant sur la touche de paramètres à l'intérieur de la boîte. Le menu d'alarme des paramètres s'affiche en bas et vous pouvez régler les paramètres pour ce patient.

Surveillance d'alarme :

La fonctionnalité Surveillance d'alarme vous permet de visualiser des alarmes à distance à partir d'autres moniteurs en réseau.

Avertissement : vous ne pouvez pas utiliser la Surveillance d'alarme pour un patient Xhibit Telemetry.

Pour activer et configurer la Surveillance d'alarme

1. Dans la barre des tâches principale du moniteur de chevet, touchez l'icône **À distance**.
2. Sélectionnez **Surveillance d'alarme** dans la fenêtre Accès distant.
3. Touchez **Oui** (qui est peut-être déjà sélectionné).
4. Sous **Sélectionner un sous-réseau**, sélectionnez le sous-réseau.
5. Sous **Sélectionner un lit**, sélectionnez le moniteur.
6. Touchez le X rouge situé dans le coin supérieur droit pour fermer la fenêtre Accès distant.

Conseils relatifs à la surveillance des patients en isolement

Remarque : la Vue interchevet et la Surveillance d'alarme ne peuvent pas être activées simultanément. Touchez **Oui** ou **Non** dans la **Vue interchevet** pour activer ou désactiver l'une ou l'autre de ces options.

POSTE CENTRAL XHIBIT

S'il n'est pas nécessaire d'entrer dans la chambre pour voir/évaluer le patient, vous pouvez régler les paramètres à partir du poste central Xhibit. Le réglage des paramètres à partir du poste central permettra de réduire les risques d'exposition, ainsi que l'utilisation des équipements de protection individuelle.

Modification des seuils d'alarme – Valeurs des paramètres

1. Pour ouvrir la fenêtre Valeurs paramètres, sélectionnez le bouton de l'étiquette du paramètre dans la zone de tracés.



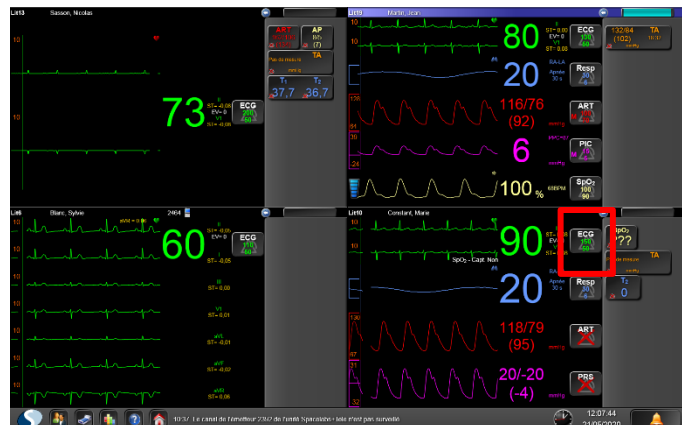
2. Vérifiez que les alarmes sont activées (**Oui**).
Le paramètre sélectionné est mis en surbrillance en bleu comme suit : ECG.



3. Utilisez les flèches vers le haut et le bas situées près de la valeur d'alarme pour effectuer vos réglages.
4. Vous pouvez modifier les seuils d'alarme d'un paramètre en sélectionnant ce dernier dans la liste de paramètres située à gauche de la fenêtre Valeurs paramètres.

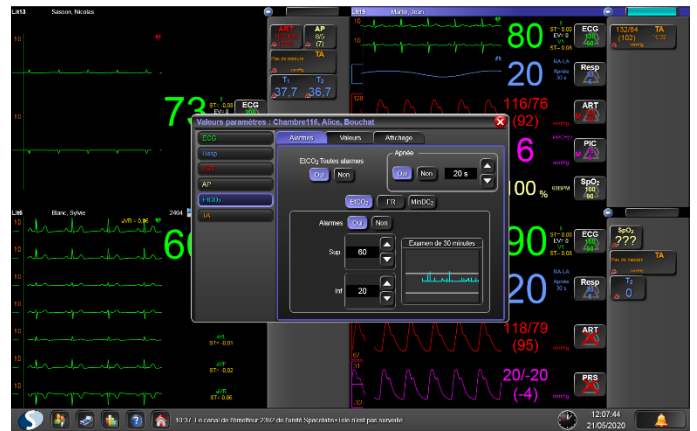
VISUALISER L'INTERACTION COMPLETE DE TOUS LES PARAMETRES SUR LE POSTE CENTRAL XHIBIT

1. Sur le poste central Xhibit, sélectionnez n'importe quel paramètre pour n'importe quel patient.



Conseils relatifs à la surveillance des patients en isolement

- Sélectionnez le paramètre et réglez la valeur. Ces modifications se répercutent immédiatement au chevet du patient.



EN UTILISANT L'ICS/CLINICAL ACCESS DEPUIS VOTRE PC, VOUS POUVEZ VISUALISER TOUS LES TRACES ET TENDANCES

- Sélectionnez l'icône Clinical Access sur n'importe quel PC de l'hôpital et connectez-vous avec votre nom d'utilisateur et votre mot de passe.



- Choisissez un département.
- Choisissez un patient.

Sélection de patient

Patients Rechercher

Établissement : Facility1 Actifs Sortis

CCU	Lit	Nom du patient	ID 1	ID 2	Date de naissance	Date d'adm
BLM	SL02(2338)	Jeanne Denon	3219876		13/02/2015 4	
	SL03(2434)	Philippe Ducros	5497897		13/02/2015 1	

Annuler

- Dans Clinical Access, sélectionnez la Vue chevet. Vous pouvez visualiser jusqu'à 6 tracés avec un délai de 8 à 15 secondes depuis le chevet du patient. Les tracés peuvent être rétrospectifs jusqu'aux 72 dernières heures.



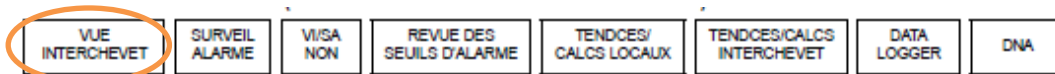
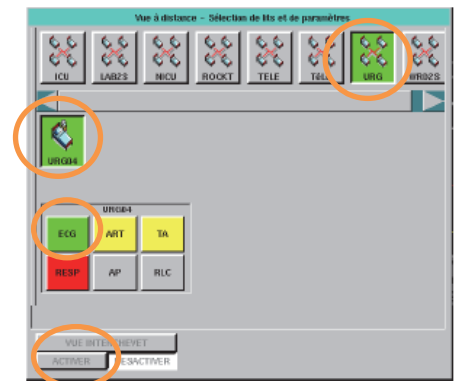
Conseils relatifs à la surveillance des patients en isolement

POUR LES MONITEURS DE CHEVET ULTRAVIEW, REGLER N'IMPORTE QUEL PARAMETRE A PARTIR D'UN LIT DISTANT

1. Sur le moniteur Ultraview, sélectionnez l'icône Fonctions spéciales sur le côté droit de l'écran.
2. Choisissez le bouton **Vue interchevet**.

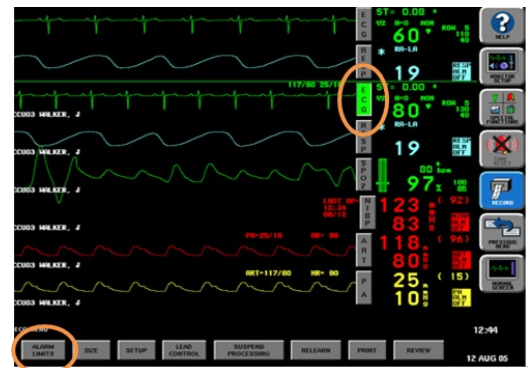


3. Sélectionnez le département, le lit et les paramètres que vous souhaitez visualiser depuis le lit distant.



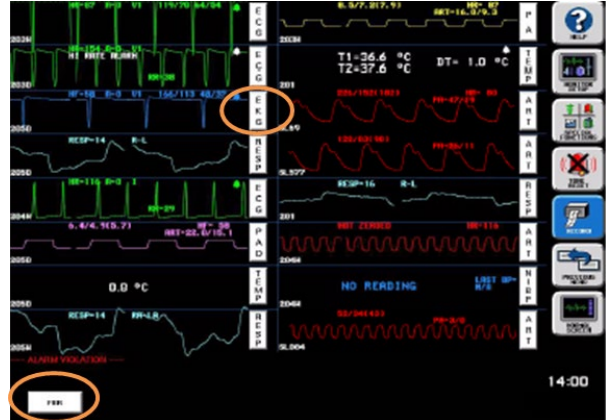
4. Sur l'écran de chevet du patient, sélectionnez le paramètre et réglez les dérivations et les limites.

Pour imprimer ce que vous voyez, touchez l'icône Imprimante sur le côté droit de l'écran.



LES MONITEURS CENTRAUX ULTRAVIEW VOUS PERMETTENT UNE INTERACTION COMPLETE AVEC TOUS LES PARAMETRES.

1. Sur la centrale Ultraview, sélectionnez n'importe quel paramètre pour ce lit.
2. Sélectionnez Revue de lit complète (RLC).



3. Sélectionnez le paramètre et réglez les limites. Les modifications se répercutent immédiatement au chevet du patient.

