



**PHILIPS**

*IntelliVue*

Solutions de  
monitorage patient

**Des décisions claires**  
au chevet du patient

# Transformez les informations en décisions

Les systèmes de monitoring patient Philips sont des solutions innovantes d'acquisition, d'analyse, d'interprétation et de présentation des données patient utilisables, quel que soit le lieu de prise en charge. Philips favorise la continuité du cycle de soins en associant des outils d'aide à la décision clinique à des solutions câblées et sans fil afin de répondre à vos besoins.

## Monitoring et aide à la décision dans tout l'hôpital

Les solutions Philips IntelliVue regroupent les éléments essentiels nécessaires pour faciliter la prise de décisions cliniques efficaces au chevet du patient. Ces outils disposent d'affichages intuitifs, d'alarmes intelligentes et d'algorithmes prédictifs afin de mettre en évidence les variations les plus subtiles. Les cliniciens peuvent ainsi reconnaître plus facilement ces variations et mettre rapidement des mesures en œuvre.

Philips s'engage à proposer des technologies de pointe conçues pour faciliter le recueil, le regroupement et le recoupement des données physiologiques afin de créer une représentation cohérente de l'état des patients.

## Une offre sur mesure

Philips vous accompagne en vous proposant des solutions adaptées à votre cas. Le réseau clinique IntelliVue offre ainsi le choix entre infrastructure câblée et sans fil. De plus, les solutions IntelliVue peuvent être interfacées avec de nombreux appareils médicaux et systèmes cliniques. Ces solutions sont conçues pour s'intégrer facilement à votre infrastructure informatique existante et tenir compte de l'évolution de vos besoins.



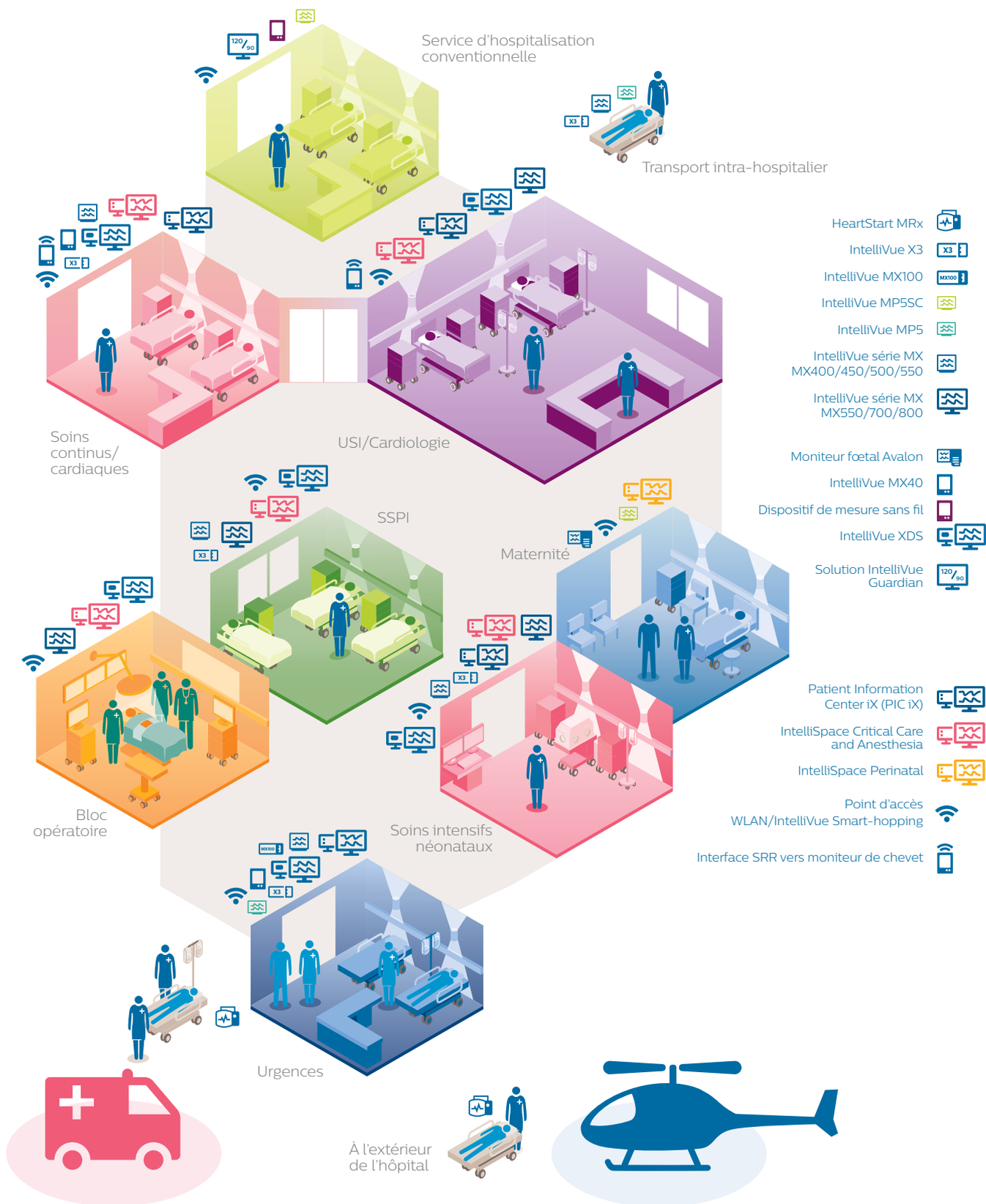
## Des outils d'aide à la décision clinique pour des **choix éclairés**

Nos outils d'aide à la décision clinique vous proposent les informations nécessaires pour répondre aux problèmes majeurs auxquels votre établissement est confronté chaque jour. Par exemple, la solution de dépistage du sepsis ProtocolWatch permet d'afficher un protocole de soins pertinent, fondé sur des données symptomatiques, au chevet du patient, constituant ainsi une méthode claire d'identification et de traitement des patients atteints de sepsis.

Il a été démontré qu'une réanimation précoce, agressive et réalisée en temps voulu sur les patients en état de choc septique peut avoir un impact significatif sur la morbidité et la mortalité. Toutefois, malgré la sensibilisation de la campagne "Surviving Sepsis Campaign" (SSC), le respect de ces recommandations est très variable. De premières études semblent indiquer que ProtocolWatch-Sepsis peut simplifier la tâche des cliniciens et contribuer à améliorer la prise en charge des patients, en augmentant de manière significative l'application des directives SSC et en réduisant le délai d'administration d'antibiotiques de plus d'une heure<sup>1</sup>.

1. Using Clinical Decision Support to improve the care of patients with sepsis. Critical Care Medicine. 2008, 36(12); (Suppl): A170.

# Nous vous accompagnons, tout au long du parcours de soins



# La transformation du monitorage

Les moniteurs patient IntelliVue permettent aux équipes soignantes de disposer des informations, de façon claire et pertinente. Tous ces moniteurs ont en commun une interface utilisateur intuitive et un design unique.



## IntelliVue MX800

Le moniteur IntelliVue adapté au monitoring des patients les plus critiques et les situations les plus difficiles (chirurgie cardiothoracique, par exemple). Équipé en option d'un PC intégré, complémentaire et indépendant (iPC), il s'intègre parfaitement à votre infrastructure informatique existante en vous offrant un affichage unique et clair de l'état du patient ainsi que des informations cliniques pertinentes à son chevet. Vous optimisez ainsi votre temps, vos compétences et vos ressources.



## IntelliVue MX700

Association d'un monitoring réputé et d'une solution d'informatique médicale intégrée au réseau hospitalier, permettant d'accéder immédiatement à toutes les informations du patient au chevet.



## IntelliVue MX550

Monitoring performant au chevet du patient et la sécurité d'une batterie de secours, combinés à un écran tactile de 15", pour les unités d'hospitalisation, les soins intensifs et même le bloc opératoire.



## IntelliVue MX500 et MX450

Monitoring puissant, portabilité et flexibilité des paramètres, le tout réuni dans une unité compacte équipée d'un écran tactile de 12", pour les soins intensifs, les unités d'hospitalisation ou le transport intra-hospitalier.



## IntelliVue MX400

L'assurance d'un monitoring puissant dans un moniteur compact et facile à transporter, équipé d'un écran tactile de 9", pour les urgences, soins intensifs néonataux et autres services disposant de peu d'espace. Sa robustesse lui permet également de supporter les aléas du transport intra-hospitalier.



### Application IntelliVue XDS

Les différentes fonctions de l'Application IntelliVue XDS vous permettent d'effectuer les tâches suivantes :

- Consulter et utiliser le moniteur patient à distance
- Visualiser jusqu'à huit courbes et valeurs numériques sur un grand écran haute résolution supplémentaire, quelles que soient la configuration et la capacité d'affichage du moniteur patient
- Créer un poste de travail flexible associant les informations du moniteur patient aux données provenant des applications informatiques ou cliniques
- Collecter les données numériques d'un moniteur patient et les stocker dans une base de données compatible SQL, afin de les interroger et de les analyser à l'aide d'applications tierces et de requêtes et outils standard
- Partager de manière sécurisée les informations de monitoring patient afin d'effectuer une évaluation en quasi temps réel, ce qui en fait une solution de télémédecine simple



### IntelliVue MP5

Offrant les fonctionnalités et les performances du monitoring IntelliVue dans un boîtier robuste et compact, le MP5 en réseau fournit des informations patient exploitables dans différents environnements hospitaliers.



### IntelliVue MX100

Il est aujourd'hui possible de surveiller des patients au chevet ou pendant leurs déplacements de façon flexible et fiable grâce à un seul moniteur autonome et portable. Compact et léger, l'IntelliVue MX100 vous accompagne partout. Il offre une gamme évolutive de paramètres cliniques de base et avancés pour vous tenir informé de l'état de votre patient à chaque étape.

## Des paramètres avancés

Nous nous engageons à proposer des paramètres standard uniques, tels que l'oxymétrie de pouls avec les algorithmes Philips FAST SpO<sub>2</sub>, Masimo® SET®, Masimo rainbow® ou Nellcor® OxiMax™ et l'algorithme Philips ST/AR, afin de faciliter la prise de décisions cliniques au chevet du patient. Nous préservons et améliorons ainsi les performances de nos paramètres standard existants et couramment utilisés, et nous investissons également dans la recherche, le développement et la validation clinique de nouveaux paramètres et algorithmes innovants.

Philips collabore également avec des partenaires réputés afin d'intégrer les technologies et les paramètres avancés et les technologies du futur. Nous fournissons des interfaces avec plus de 50 appareils de mesure spécifiques via le module Philips IntelliBridge Bedside EC10. L'EC10 est un module d'interface "plug and play" permettant de communiquer avec des appareils externes spécifiques et d'acquieser leurs données en temps réel afin de les intégrer aux moniteurs patient Philips IntelliVue.



### IntelliVue X3

Le X3 se présente dans un format compact et portable à double vocation qui passe rapidement d'un fonctionnement Module multi-mesure de chevet à un moniteur de transport robuste et totalement opérationnel. Il n'est pas nécessaire de changer les câbles patient avant le transport ou lors du retour dans la chambre. Vous passez donc moins de temps à gérer l'équipement et vous pouvez consacrer toute votre attention à vos patients.



### Modules de paramètres

Une gamme de paramètres de monitoring pour une prise en charge des patients.

\* Nécessite un réseau sans fil

# Une fiabilité éprouvée

Les solutions de monitoring patient IntelliVue vous apportent des informations médicales ciblées et concrètes au moment et à l'endroit où vous en avez besoin afin de faire toute la différence pour les cliniciens et les patients.



## Facilité d'acquisition

Nous vous proposons un monitoring de pointe, qui s'adapte à la gravité de l'état de vos patients. Nos accessoires et capteurs fiables et de qualité, associés aux équipements IntelliVue acquièrent les données physiologiques de vos patients rapidement et facilement.

## Fiabilité de l'analyse et de l'interprétation

Avec IntelliVue, les données critiques sont évaluées et analysées par des algorithmes intelligents et présentées de manière pertinente, ce qui vous permet de prendre des décisions cliniques en toute confiance. Les outils d'aide à la décision clinique Philips sont une référence en matière d'assistance pour les équipes soignantes lorsque les tâches exigent corrélations, présentation et analyse des informations cliniques.

## Clarté de présentation

Avec IntelliVue, les informations de l'établissement sont disponibles dans une seule vue. Les cliniciens bénéficient d'un accès partagé aux documents inter-services, leur permettant d'accéder depuis le chevet aux informations de monitoring et aux applications informatiques pour optimiser la prise en charge quotidienne.



## IntelliVue MX40

Le moniteur sans fil IntelliVue MX40 est un dispositif de télémétrie suffisamment compact pour assurer le confort de vos patients ambulatoires lors du monitoring continu de l'ECG, de la SpO<sub>2</sub>, de la respiration par impédance et d'autres paramètres vitaux en temps réel. Le MX40 comporte un écran couleur tactile, semblable à ceux des autres appareils de la gamme IntelliVue, permettant d'afficher jusqu'à deux courbes en temps réel ou toutes les valeurs numériques. Vous pouvez consulter les informations administratives, les réglages d'alarme, l'historique et les tendances du patient – vous pouvez même faire sonner ou acquiescer les alarmes au chevet de votre patient. Le MX40 peut être utilisé avec une batterie jetable ou une batterie lithium-ion rechargeable.

# Votre voie vers l'interopérabilité

L'interopérabilité permet aux établissements de choisir les solutions les plus adaptées à leurs besoins et de simplifier leur déploiement tout en assurant la transmission quasiment ininterrompue des données sensibles.

Les données des moniteurs IntelliVue peuvent être transmises à une solution de documentation des soins infirmiers, telle que Philips IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) ou celle d'un autre fabricant, directement ou via le PIC iX.



## Solutions de connexion IntelliBridge Bedside et System

Les solutions d'interopérabilité IntelliBridge EC10 et EC40/EC80 vous donnent la possibilité de recueillir les données provenant de dispositifs médicaux tiers, afin de les concentrer et de les intégrer à votre réseau de monitoring IntelliVue. Les solutions IntelliBridge vous permettent de collecter et de transférer dans un dossier patient informatisé, mais aussi de centraliser les alarmes de ces dispositifs médicaux au niveau du poste de surveillance PIC iX. Ces alarmes peuvent ainsi être distribuées via l'interchevet ainsi que sous forme d'alertes à travers des solutions mobiles Philips. Le module IntelliBridge EC10 permet l'intégration de données telles que des courbes et des informations d'alarmes, des dispositifs médicaux externes au niveau du moniteur IntelliVue afin de bénéficier d'une vue consolidée des données patient.

## IntelliBridge Enterprise

IntelliBridge Enterprise fait le lien entre vos systèmes cliniques Philips et les systèmes d'information de votre établissement pour vous offrir une plate-forme d'interopérabilité unique et normalisée, tout en simplifiant votre environnement de soins et en réduisant les coûts. IntelliBridge Enterprise peut également être connecté à d'autres systèmes d'information, tels que ceux associés à des études comparatives d'efficacité.

## Réseau IntelliVue Smart-hopping

Le système IntelliVue Smart-hopping est un réseau sans fil breveté conçu pour une utilisation intra-hospitalière. Qu'il soit déployé au sein d'un grand ou d'un petit établissement, ce réseau constitue une solution fiable de monitoring continu des paramètres physiologiques.

## Sortie HL7

La sortie HL7 (disponible sur le PIC iX) fournit une structure reposant sur des normes pour l'échange, l'intégration, le partage et la récupération d'informations médicales électroniques. Elle permet aux établissements de soins de partager facilement les informations cliniques.



## IntelliVue Patient Information Center iX

Le PIC iX (Patient Information Center iX) associe les capacités de surveillance d'un poste central à des outils avancés d'aide à la décision clinique – tels que ST Map – et à un écran tactile convivial. Vous pouvez ainsi obtenir une vue consolidée des données d'alarmes dans le fichier d'audit des alarmes. Collectez les courbes, tendances, alarmes et valeurs numériques complètes provenant des moniteurs patient IntelliVue connectés en réseau ou sans fil ainsi que du moniteur/défibriateur HeartStart MRx.

## Prise en charge de l'infrastructure 802.11

Le réseau clinique IntelliVue permet de surveiller le patient au chevet et pendant le transport sur une infrastructure 802.11 a/g standard. Grâce à des protocoles standard et vos propres composants réseau, Philips propose une solution économique assurant un monitoring patient flexible. Cette solution assure une communication sans fil bidirectionnelle et ainsi la transmission de toutes les courbes et tous les paramètres entre les moniteurs patient IntelliVue et le PIC iX.

# Intervention d'urgence

La transmission sans fil intra-hospitalière des données du moniteur/défibrillateur HeartStart MRx pendant le transport permet aux cliniciens d'être informés de l'évolution de l'état du patient et d'élaborer une planification de soins en prévision de l'arrivée du patient.

Une fois dans l'établissement, la connectivité sans fil des moniteurs patient IntelliVue, y compris l'IntelliVue X3, permet non seulement aux cliniciens d'être informés de l'évolution de l'état des patients, mais également de pouvoir intervenir rapidement.

Comme tous les moniteurs IntelliVue, les MP5, MX40 et MX450 comportent un écran tactile intuitif présentant des paramètres cliniques, un affichage lisible et des commandes accessibles en 1 seul clic. Lorsque le logiciel IntelliVue XDS de prise en main à distance est connecté à l'IntelliVue X3, MX100, MP5, MX400 ou MX450, il permet l'affichage sur un écran de taille supérieure et permet de visualiser alternativement les données d'autres patient.



Le HeartStart MRx est conforme aux normes de transport extra-hospitalier, terrestre comme aérien\*.



À l'extérieur de l'hôpital



HeartStart MRx



IntelliVue X3



IntelliVue MX100



IntelliVue MP5



IntelliVue série MX  
MX400/450/500/550



IntelliVue MX40



IntelliVue XDS



Patient Information Center iX  
(PIC iX)



Point d'accès WLAN/IntelliVue  
Smart-hopping

\* Pour plus de détails, veuillez vous reporter au Manuel d'utilisation le plus récent. Les exigences essentielles en matière de compatibilité électromagnétique et d'environnement peuvent varier selon la législation en vigueur dans le pays. Pour plus d'informations, contactez votre ingénieur commercial Philips.



## Un flux d'informations optimisé

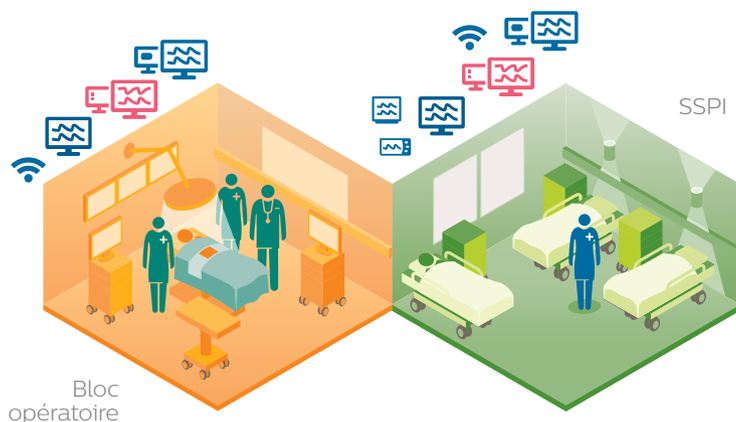
L'IntelliVue X3, combinaison d'un Module multi-mesure et d'un moniteur de transport, simplifie le transport des patients. Il est suffisamment compact et puissant pour vous accompagner quasiment partout. Robuste, il permet de garantir la continuité des données patient et d'assurer un transfert sans interruption à tous les niveaux du monitoring patient.

Compact et équipé de nombreuses fonctionnalités, l'IntelliVue X3 peut être débranché d'un moniteur hôte ou de sa station d'accueil en une seule étape, devenant alors moniteur de transport, ce qui facilite la prise en charge des patients. Bénéficiez d'une grande visibilité, grâce aux outils intégrés d'aide à la décision clinique qui vous permettent de vous concentrer sur le patient à chaque instant.



# Efficacité peropératoire

Les solutions de monitoring patient et de gestion des informations Philips sont conçues pour respecter vos processus de travail peropératoires en améliorant la prise en charge des patients, des soins pré-opératoires à la chirurgie et au réveil post-opératoire. Nos solutions sont également conçues pour assurer une surveillance fiable durant le transport interservice des patients, que ce soit en provenance de ou vers l'unité de soins intensifs, mais aussi vers les services d'hospitalisation conventionnelle. La gamme IntelliVue de moniteurs patient pour l'anesthésie a été conçue pour s'adapter au rythme et aux besoins spécifiques d'un environnement de soins lourds tel que celui du bloc opératoire.



 IntelliVue X2

 IntelliVue série MX  
MX400/450/500/550

 MX550/700/800

 IntelliVue XDS

 IntelliSpace Critical Care and Anesthesia

 Point d'accès WLAN/IntelliVue  
Smart-hopping



Les moniteurs patient IntelliVue utilisés en anesthésie disposent d'un menu complet de paramètres pour répondre aux besoins, et ce, à tous les niveaux d'acuité. Ils offrent également des configurations d'écrans très flexibles, spécifiques à l'anesthésie.

Les moniteurs IntelliVue intègrent également des outils d'aide à la décision clinique tels que la variation de la pression pulsée (VPP) qui est un indicateur de la réponse au remplissage vasculaire, la fonction Tendances Horizon qui fournit rapidement une vue claire de l'état actuel du patient et de ses variations récentes, la fonction ST Map qui affiche une représentation graphique des variations du segment ST sur l'ECG du patient, et bien d'autres.

Grâce à notre approche axée sur les systèmes ouverts, les moniteurs IntelliVue s'intègrent facilement aux principaux modèles et marques d'appareils d'anesthésie pour offrir un espace de travail complet en anesthésie. Les modules d'interface Philips IntelliBridge EC10 intègrent parfaitement les données des appareils d'anesthésie, tels que les pompes à perfusion et bien d'autres dispositifs tiers pour afficher leurs données à l'écran du moniteur patient Philips et les inclure dans la base de données des tendances. Ils utilisent des protocoles de communication standard pour transférer les données vers le système d'information IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA) ou d'autres systèmes d'information cliniques ou hospitaliers, tels que les dossiers patients informatisés (DPI).



## Une aide en temps réel en anesthésie

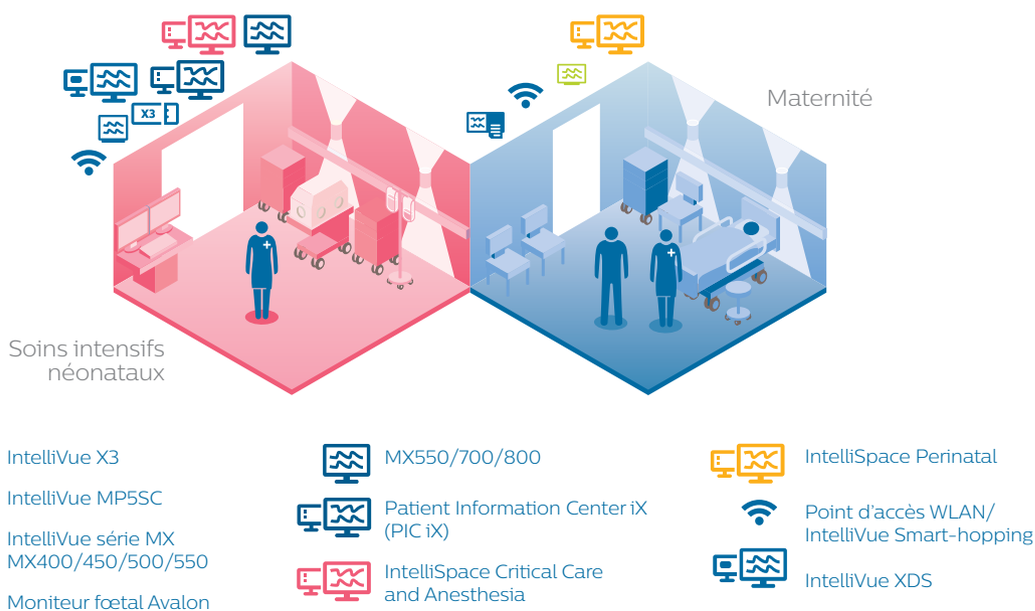
Les solutions Philips utilisées en anesthésie incluent tout d'abord une gamme de modules de gaz anesthésiques, notamment le G7m, qui intègrent des mesures de gaz au moniteur afin d'identifier et de mesurer les agents halogénés, le N<sub>2</sub>O et les gaz respiratoires. Sont disponibles également d'autres mesures spécifiques telles que : le module BIS "Bispectral Index®" (BIS™) pour évaluer le niveau de conscience, la NMT pour contrôler la curarisation et donc la profondeur ainsi que la durée du bloc neuromusculaire, la variation de la pression pulsée (VPP) pour déterminer la réponse au remplissage vasculaire et l'intervalle QT/QTc pour surveiller les variations de l'intervalle QT sur l'ECG du patient. Les outils d'aide à la décision clinique tels que l'affichage de Tendances Horizon ou du ST Map présentent des informations sur l'état du patient de manière claire et facilement compréhensible.

# Des solutions d'accompagnement dès le départ

Philips promeut les soins centrés sur la famille en soins intensifs néonataux, en proposant des solutions qui facilitent les liens entre parents et nouveau-nés tout en permettant une répartition efficace des infirmières. Les moniteurs patient IntelliVue MX550 et MX700, par exemple, sont faciles à utiliser et peuvent être configurés en fonction des protocoles en vigueur dans les différents services ou des exigences particulières en matière de procédure pour vos patients les plus jeunes. Les IntelliVue MX450 et MX500 offrent portabilité et flexibilité de mesure, tandis que l'IntelliVue X3 est l'un des moniteurs de transport les plus légers, les plus compacts et les plus robustes disponibles sur le marché.

La gamme IntelliVue est conçue pour répondre aux besoins de votre unité de soins en néonatalogie grâce à des algorithmes de mesure spécifiques, adaptés à la physiologie des nouveau-nés, notamment  $pO_2tc/pCO_2tc$ ,  $SpO_2$  double surveillance et  $CO_2$  Microstream ainsi que la compatibilité avec les dispositifs de positionnement et autres solutions d'aide au développement destinées aux nouveau-nés et aux prématurés. Cela inclut l'ajustement de la luminosité de l'écran aux conditions d'éclairage ambiant et la suppression du bruit au chevet du patient afin d'offrir un environnement silencieux et propice à son développement. Philips promeut les soins centrés sur la famille pour que les parents puissent être en toute intimité avec leur enfant en chambre, l'infirmière pouvant néanmoins surveiller le bébé à distance, depuis le moniteur patient d'un autre box, grâce à la vue "interchevet", accessible sur les moniteurs Philips IntelliVue. Philips IntelliBridge est une solution d'interface entre les moniteurs patient IntelliVue et différents incubateurs et ventilateurs

néonataux, en fournissant une vue intégrée des données de ces dispositifs externes, sur l'écran du moniteur. Nos outils d'aide à la décision clinique spécifiques à l'environnement néonatal comprennent l'OxyCRG, la Revue des événements néonataux, une évaluation de sécurité en siège auto (CAR) ou bien encore des histogrammes sur la  $SpO_2$ . Les solutions de monitoring IntelliVue disposent d'un système hautement configurable des alarmes, ce qui permet d'optimiser les paramètres en fonction de chaque patient tout en proposant une infrastructure conçue pour optimiser la prise en charge des modèles de soins centrés sur la famille. Également, le système de gestion des événements CareEvent permet le report des alarmes de chevet sous forme d'alertes, sur des appareils mobiles (smartphone) que possèdent les équipes infirmières. Nous proposons également des solutions de formation et de monitoring à domicile pour faciliter la transition de l'unité de soins intensifs en néonatalogie au domicile.





## Une aide précieuse pour établir un **traitement néonatal** ciblé

La Revue des événements néonataux IntelliVue détecte et documente les apnées, les bradycardies et les désaturations et fournit des informations pour le diagnostic et la prise en charge des nouveau-nés en soins intensifs néonataux. Les cliniciens peuvent désigner toute combinaison d'apnée, bradycardie ou hypoxie comme un "événement" néonatal significatif.

L'OxyCRG (oxycardiorespirométrie) confronte les tendances compressées de la fréquence cardiaque instantanée, de la respiration et des taux d'oxygénation d'un nouveau-né dans un écran facile à interpréter, affiché sur les moniteurs patient IntelliVue. Elle donne une indication de l'efficacité respiratoire et de la maturité cérébrale.

L'évaluation de sécurité en siège auto (CAR), recommandée par l'American Academy of Pediatrics, aide les cliniciens à évaluer la capacité des nouveau-nés à supporter en toute sécurité le trajet en voiture jusqu'au domicile.



# Des données cruciales pour les **soins intensifs**

Il est crucial de pouvoir exploiter les informations au chevet afin de prendre des décisions cliniques éclairées et d'intervenir rapidement. Nos solutions de soins intensifs reposent sur des technologies avancées de surveillance des paramètres physiologiques et d'informatique médicale pour offrir des fonctionnalités flexibles qui facilitent la mobilité du personnel soignant, le partage des données et l'aide à la décision clinique.

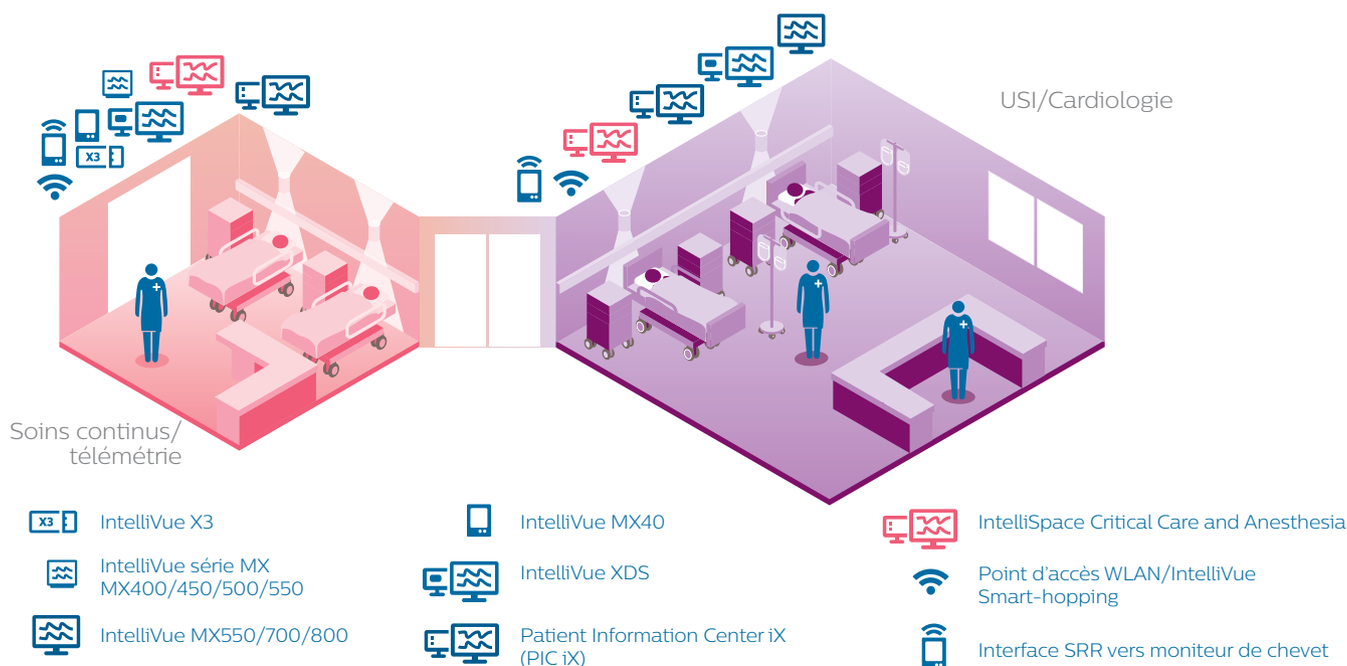
Un système d'information clinique complet et convivial, tel qu'IntelliSpace Critical Care and Anesthesia (ICCA), peut fournir à l'équipe soignante des données pertinentes, y compris des comptes-rendus cliniques et une présentation administrative à toutes les étapes de la prise en charge.

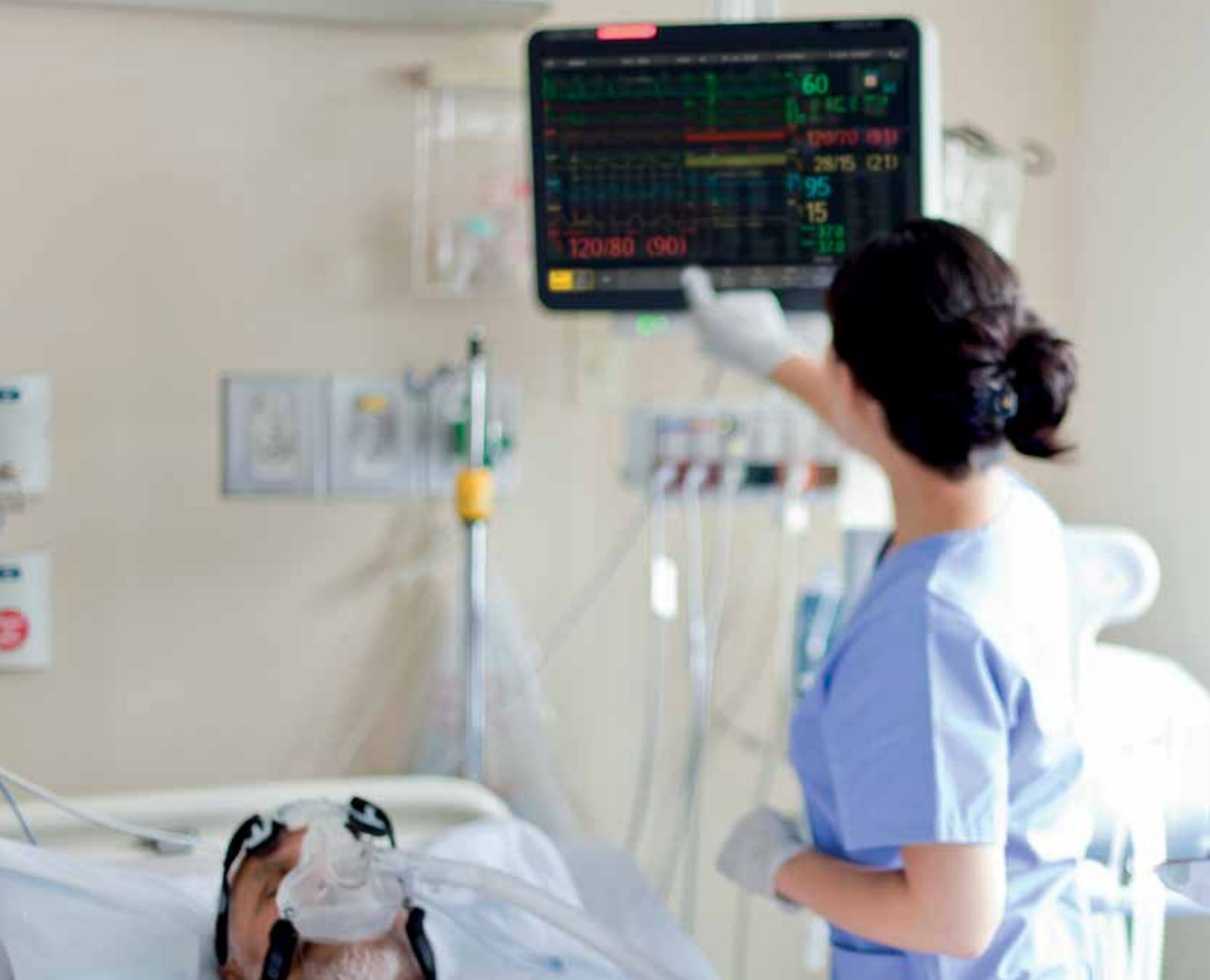
En unité d'hospitalisation, les moniteurs patient IntelliVue MX40, MX400, MX450, MX500 et MX550 présentent de puissantes capacités de monitoring et les paramètres essentiels dans un format compact pour ce type d'unité.

Il est possible de connecter tous les lits de l'USI et de l'unité d'hospitalisation au PIC iX via un réseau sans fil ou câblé afin d'assurer un monitoring performant depuis un emplacement centralisé ou distant. Le système de gestion des événements CareEvent permet d'établir des communications cliniques pour

optimiser les tâches et accroître les fonctions de votre système de monitoring patient Philips en transmettant directement au personnel clinique une notification d'événement complémentaire.

La solution CareEvent est un système de gestion des alarmes, qui associé au réseau de surveillance IntelliVue, permet de recevoir ces dernières sous forme d'alertes directement sur un appareil mobile (smartphone) dont dispose le personnel médical/paramédical. Les informations cliniques sont ainsi accessibles à portée de main, ce qui permet au personnel infirmier de déterminer la pertinence et la priorité des alarmes pour n'intervenir que si nécessaire et optimiser ainsi la qualité des soins et de l'environnement pour les patients, les familles et les équipes soignantes.





## Une vue claire de l'état des patients



La vue Tendances Horizon, outil d'aide à la décision clinique, a été développée pour afficher de manière pertinente et intuitive la variabilité de l'état clinique actuel d'un patient par rapport à un objectif ou une plage de valeurs cibles, simplifiant ainsi le travail des cliniciens et contribuant à améliorer la prise en charge du patient.

Dans une étude clinique portant sur 74 patients dans un état critique, les sujets du groupe où la fonction Tendances Horizon était utilisée présentaient une pression artérielle moyenne plus élevée et restaient plus longtemps dans les plages de pression artérielle cibles que les sujets du groupe où cette fonction n'était pas utilisée. Les cliniciens ont déclaré : "L'utilisation des Tendances Horizon nous a permis de visualiser l'impact du titrage de médicaments administrés par perfusion sur le maintien de la pression artérielle dans la plage définie. Il est vraiment très agréable de pouvoir visualiser les tendances d'un seul coup d'œil."

\* Giuliano K, Raber G, Case J, Drew T, Donahue J, Optimization of blood pressure management with vasoactive medications using Horizon Trends., Critical Care Medicine. 2008, 36(12) Suppl: A 62



**France uniquement :**

Les moniteurs **Intellivue MX800, MX700, MX550, MX500, MX450, MX400, MX100, MX40, MP5, et X3** sont des dispositifs médicaux de classe IIb, fabriqués par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD 0123. Ils sont destinés à la surveillance continue des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

**Intellivue XDS Application** est un dispositif médical de classe IIa fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné à un affichage indépendant des écrans de moniteurs Intellivue. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

Le **poste central PIC IX** est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné à la surveillance des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

Le **dispositif IntelliBridge EC10** est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné à la surveillance des paramètres physiologiques. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

Les **dispositifs IntelliBridge EC40/EC80** sont des dispositifs médicaux de classe I fabriqués par Philips. Ils collectent les données provenant des appareils de surveillance pour les transmettre à l'application IntelliBridge Device Interfacing Engine. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

Le **défibrillateur/moniteur HeartStart MRx** est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné au traitement des arrêts cardio-respiratoires. Les actes effectués avec le défibrillateur HeartStart MRx sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

La **solution Intellispace Critical Care & Anesthesia (ICCA)** pour les soins intensifs, la réanimation et l'anesthésie, est un système de documentation clinique de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Elle est destinée à la documentation et à la revue des soins patients. Les actes effectués avec Intellispace Critical Care & anesthesia sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement le manuel d'utilisation. Avril 2019

Le **moniteur fœtal Avalon** est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné au monitoring maternel et fœtal. Les actes effectués avec le moniteur Avalon sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la documentation utilisateur. Avril 2019

La **station Avalon CL** est un dispositif médical de classe IIb fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné à la surveillance fœtale externe. Les actes effectués avec l'Avalon CL sont pris en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la documentation d'utilisation. Avril 2019

La **solution Philips Guardian** est un dispositif médical de classe IIb, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme notifié TÜV SÜD 0123. Elle est destinée à la surveillance des paramètres physiologiques. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation. Avril 2019

**Intellispace Perinatal** est un dispositif médical de classe IIa, fabriqué par Philips et dont l'évaluation de la conformité a été réalisée par l'organisme certifié TÜV SÜD 0123. Il est destiné à la surveillance maternelle et fœtale. Cette surveillance est prise en charge par les organismes d'assurance maladie dans certaines situations. Lisez attentivement la notice d'utilisation ou l'étiquetage. Avril 2019

Bispectral Index et BIS sont des marques commerciales ou des marques déposées d'une filiale de Medtronic.