

Lepu Medical Technology (Beijing) CO., Ltd. a été créée en 1999. Elle est spécialisée dans le développement, la fabrication et la commercialisation de dispositifs et équipements médicaux de haute technologie. Aujourd'hui, Lepu Médical est devenu un leader mondial des technologies médicales dans les domaines des interventions cardiovasculaires, des maladies cardiaques structurelles, de la gestion du rythme cardiaque, de l'anesthésie et des soins intensifs, du diagnostic in vitro et de la chirurgie générale. Notre vision est de faire de Lepu Médical l'un des plus grands fournisseurs sur les plateformes de dispositifs médicaux, de médicaments, de produits de santé, de services de santé et de nouveau mode médical.



## AIView V10/V12 Moniteur patient

Score d'alerte précoce | ECG synchrone à 12 dérivations



Shenzhen Creative Industry Co., Ltd.

Add : Étage 5, BLD 9, parc industriel de haute technologie de Baiwangxin, Songbai Road, Xili Street, Nanshan District 518110, Shenzhen, Chine

<https://en.lepumedical.com>

Tél : +86 755 2643 3514

Fax : +86 755 2643 0930

Courriel : [info@creative-sz.com](mailto:info@creative-sz.com)



La science et la technologie chérissent la vie

La nouvelle génération de moniteurs multi paramètres intelligents Lepu AI, dont le matériel est ergonomique et le logiciel plat et interactif, répondra aux différents besoins des différents services de l'hôpital. Il modifie le mode de travail du personnel médical et lui apporte une expérience sans précédent.



GFF  
Écran tactile



Haute résolution  
1920 x 1080



Conception  
sans ventilateur



Antichoc électrique  
de type CF



Étanchéité IPX2  
Conception  
sans ventilateur

## Conception minimaliste

- \* Écran tactile capacitif, facile et pratique à utiliser ;
- \* L'ultra haute résolution offre une qualité d'image plus claire et de meilleurs effets visuels ;
- \* Écran incliné conçu de manière ergonomique pour une meilleure visualisation au chevet ;
- \* Les deux voyants d'alarme facilitent l'identification à longue distance des conditions d'alarme ;
- \* La conception sans ventilateur réduit le bruit et offre un meilleur environnement de monitoring.

## Conception plate

Menu clair et concis, aucune difficulté à apprendre pour les médecins et les infirmières, toute opération de routine peut être complétée en 2 étapes au maximum, améliorant considérablement l'efficacité d'utilisation.



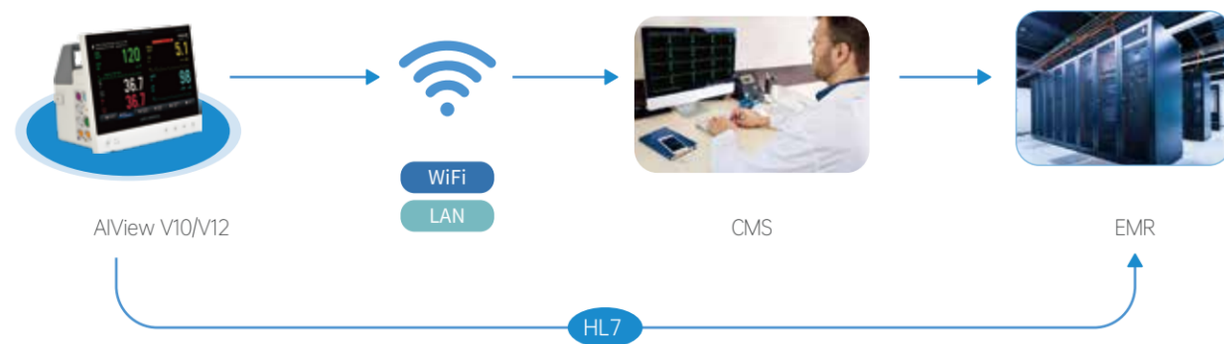
## ECG synchrone à 12-dérivations

La prise en charge des connexions d'électrodes multiples 3.5.6.10 permet d'afficher jusqu'à 12 dérivations d'ECG sur le même écran, ce qui équivaut à l'équipement d'une machine ECG professionnelle.



## Excellent flux de travail informatique

L'AI VIEW peut être connecté à une station centrale de surveillance (CMS) via des réseaux câblés et sans fil et permet l'observation au chevet du patient, ainsi qu'une connexion directe à un dossier médical électronique (DME) tiers via la sortie HL7.



## Des fonctionnalités cliniques puissantes

- \* 28 types d'analyse d'arythmie pour monitorer la fréquence cardiaque des patients et donner des résultats précis ;
- \* Analyse ST&QT, analyse HRV, temps d'analyse HRV  $\geq 5$ min ;
- \* Grâce à l'algorithme anti-mouvement MoveOXY, la technologie de mesure de l'oxygène sanguin garantit des mesures précises en cas de mouvement du patient, de température basse ou de faible circulation périphérique ;
- \* En option avec 2-IBP, ETCO2, Nellcor SpO2, Suntech NIBP, pour répondre à un plus large éventail de besoins cliniques.



Analyse ST&QT



Analyse VRC



OxyCRG



IBP&CO2

\* **L'EWS (score d'alerte précoce)** est un système de notation physiologique - RESP, HR, NIBP, niveau de conscience, TEMP, etc. utilisé par le service médical pour.

- Déterminer rapidement le degré de maladie d'un patient ;
- Prévoir les tendances de développement des maladies ;
- Aider le personnel médical à comprendre la situation globale des patients à partir de données de suivi vastes et complexes ;
- Inciter le personnel infirmier à demander un examen médical et à prendre des mesures rapides.

## Options de modes multiples

Pour répondre aux besoins de différents scénarios, AI VIEW propose une variété de modes de monitoring, ce qui améliore considérablement l'expérience des médecins et des patients.



Mode nuit



Mode de confidentialité



Mode d'intubation



Monitoring en mode pause

## Portable et facile à déplacer

\* Poignée intégrée, facile à transférer et à ranger les accessoires.



\* Une variété de solutions de montage pour répondre au besoins de différents scénarios à l'hôpital.



Montage mural



Chariot

