

Le Médipôle Lyon-Villeurbanne reçoit le premier robot UV désinfecteur en France

Depuis jeudi 9 avril, le Médipôle Lyon-Villeurbanne utilise le robot XENEX, un robot de nettoyage qui intègre des modules UV à haute énergie, pulsés au Xenon, indique le Réseau santé mutualiste (Resamut) dans un communiqué.

Hier à 11:13 | mis à jour à 12:11 - Temps de lecture : 2 min

4 | | Vu 11913 fois



Le robot XENEX désinfecteur du Médipôle. Photo Progrès /DR

« Ces UV ont une activité bactéricide et virucide dans un rayon de 4 mètres autour de la machine. L'énergie émise permet de désinfecter chaque espace en cinq minutes », précise Resamut.

Fabriquées par la société Xenex au Texas, plus de 800 machines sont déjà mises en place aux États-Unis et 15 ont été déployées en Italie dans le cadre de la lutte contre le Covid-19. Le robot a été gracieusement prêté au Médipôle Lyon-Villeurbanne par la société ABMedica pour une durée de six semaines. C'est le premier établissement équipé en France.

Pour traiter les chambres d'urgence Covid

La machine est actuellement utilisée pour traiter les chambres d'urgence Covid, la salle d'accueil des urgences vitales et la consultation non programmée Covid. Il sera également utilisé dans les chambres de réanimation, et en médecine suite aux hospitalisations de patients Covid.

« La charge virale dans l'environnement est ainsi réduite et permet aux agents de propreté des services hospitaliers d'intervenir rapidement pour le nettoyage manuel en parfaite sécurité », précise le communiqué.