

# PTR Robots lance le premier robot de levage mobile au monde, qui permet à la fois de transférer et de rééduquer des patients

PTR Robots, un fabricant danois de robots de service, a annoncé en première mondiale son robot permettant de mobiliser et de transférer des patients. Développé conjointement avec des professionnels de la santé, le robot PTR est la première solution de robot mobile et intelligent en mesure de déplacer avec souplesse dans les secteurs des soins de santé et des soins infirmiers. Tout en aidant au transfert et à la rééducation des individus souffrant de déficiences fonctionnelles, il réduit la charge du personnel, le libérant de tâches exigeantes en main-d'œuvre. Un robot PTR réduit également le risque d'infection, car un seul soignant a besoin d'être présent pour effectuer un transfert de patient.

Ce communiqué de presse contient des éléments multimédias. Voir le communiqué complet ici : <https://www.businesswire.com/news/home/20201001005110/fr/>

PTR Robots was developed and tested in close collaboration with Zealand University Hospital, and Vonsildhave Nursing Home, operated by the nursing group Attendo. "The testing of PTR Robots really impressed us. We can see interesting perspectives in the way we can assist residents and patients with care and rehabilitation, but there are also interesting perspectives in terms of improving the work environment," says Søren Andersen, Managing Director, Attendo. (Photo: Business Wire)



Un patient alité sur quatre dans un hôpital typique n'est pas autonome et a besoin d'assistance, à la fois pour être transféré et pour être rééduqué. Ce besoin est encore plus prononcé dans les maisons de retraite. D'après l'OMS, les blessures liées au levage représentent un tiers de toutes les blessures professionnelles chez les infirmières.

« De nombreux hôpitaux, maisons de retraite et institutions sont très intéressés par notre robot pour le transfert et la rééducation des patients. Si une personne âgée se fracture la hanche, le robot peut l'aider à se

lever après l'opération. Le robot accompagne également le patient lorsqu'il fait ses premiers pas après une intervention chirurgicale », a déclaré [Lone Jager Lindquist](#) PDG de PTR Robots.

Le robot élévateur de PTR Robots est conçu pour réduire de taille afin de pouvoir passer facilement dans une embrasure de porte ordinaire. Cela signifie que le robot surpasse les appareils de levage au plafond stationnaires traditionnels en termes de flexibilité.

PTR Robots est une filiale de [Blue Ocean Robotics](#), qui a révolutionné le marché des robots de service via des filiales comme [UVD Robots](#) et [GoBe Robots](#).

« Avec PTR Robots, nous avons créé une toute nouvelle catégorie de produits dans le domaine du transfert et de la rééducation de patients, similaire à ce que nous avons fait pour la désinfection UV avec notre filiale UVD Robots », a affirmé Claus Risager, PDG de Blue Ocean Robotics et président du conseil d'administration de PTR Robots.

Des robots UVD sont déployés dans le monde entier, ils servent à désinfecter des hôpitaux, des hôtels, des usines de transformation d'aliments, des salles blanches dans l'industrie pharmaceutique, des aéroports, des gares, des écoles maternelles et bien d'autres lieux.

### **À propos de PTR Robots et de Blue Ocean Robotics**

[PTR Robots](#) est une filiale de [Blue Ocean Robotics](#), un groupe de premier plan mondial qui développe des robots de service professionnels. Blue Ocean Robotics a son siège social dans la ville danoise d'Odense – la capitale européenne des robots –, où le groupe développe, fabrique et vend des robots de service aux secteurs des soins de santé, de l'hôtellerie, de la construction et agricole.

### [Photos de presse](#)

Le texte du communiqué issu d'une traduction ne doit d'aucune manière être considéré comme officiel. La seule version du communiqué qui fasse foi est celle du communiqué dans sa langue d'origine. La traduction devra toujours être confrontée au texte source, qui fera jurisprudence.



Consultez la version source sur [businesswire.com](https://www.businesswire.com/news/home/20201001005110/fr/) :  
<https://www.businesswire.com/news/home/20201001005110/fr/>