



du patient et du personnel médical. L'intégration des créations et des objets les plus innovants en font un projet totalement inédit pour ce secteur ». Il en est ainsi du lit rabattable particulièrement léger qui peut être proposé au visiteur. Il ne tient que peu de place car il est totalement intégré dans un mur. Nous avons également utilisé des cloisons antibactériennes, des portes coulissantes, des systèmes avancés d'appel pour hôpitaux, d'un éclairage fonctionnel par led et un nouveau meuble de balcon pour la chambre d'hôpital. Jan Van Hecke: "La chambre de l'avenir est commercialisée, entre autres, à l'aide d'un film promotionnel. Cette première génération de chambre témoigne de la technologie actuelle. Parallèlement, l'ambition est de mettre sur le marché un concept évolutif qui sera constamment amélioré.

www.prof-projects.com