



DMS OBTIENT L'AUTORISATION DE LA FDA POUR LA COMMERCIALISATION DE SA TABLE PLATINUM AUX ETATS-UNIS

Diagnostic Medical Systems (DMS) annonce l'obtention de l'autorisation dite 510 (k) de la Food & Drug Administration (FDA), agence américaine des produits alimentaires et médicamenteux, pour la mise sur le marché sur le territoire nord-américain de sa table de radiologie haut de gamme Platinum.

La Platinum, la table de radiologie RF offrant les caractéristiques les plus performantes du marché



Produit phare de la gamme de solutions en radiologie de DMS, la Platinum est une table de radiologie télécommandée haut de gamme de nouvelle génération.

De la technologie à la mécanique, en passant par l'ergonomie, le design et les outils de diagnostic, tous les éléments de la table Platinum ont été étudiés afin d'être réunis dans une solution harmonieuse, rapide et fiable qui permet de réaliser de manière optimale et économique toutes les applications radiologiques et fluoroscopiques.

Depuis la première installation au CHU Lapeyronie (Montpellier - Hérault), plus d'une soixantaine de tables Platinum ont été vendues en Europe et à travers le monde.

Pour plus d'informations sur la table Platinum, [cliquez ici](#).

Grâce à cette homologation, DMS peut désormais commercialiser la table Platinum aux Etats-Unis, 1^{er} marché pour la radiologie, représentant plus de 40% du marché mondial. Dans cette perspective, le groupe a conclu, dès la fin 2012, deux accords de commercialisation avec deux distributeurs américains d'imagerie médicale : Viztek (Viztek.net) basé en Caroline du Nord, et Eastern Diagnostic Imaging (Easterndiagnostic.com) situé dans le Massachusetts. Viztek et Eastern Diagnostic Imaging couvrent, via leur réseau de distribution en propre, l'ensemble du territoire américain.

Ainsi, la table Platinum a notamment été présentée lors du *Radiological Society of North America (RSNA)*, 1^{er} congrès mondial d'imagerie médicale qui s'est déroulé du 1^{er} au 6 décembre 2013 à Chicago.



La table Platinum exposée à l'occasion du RSNA à Chicago - Décembre 2013

