

CHORUS



MULTIFUNCTIONAL DR SYSTEM



GMM



CHORUS

Sistema multifunzionale per radiografia digitale diretta

Multifunctional DR system

Système multifonctionnel pour radiographie numérique directe

Sistema multifuncional para radiografía digital directa



CHORUS est un système multifonctionnel, complet de détecteur numérique 43x43 cm, caractérisé par une extrême flexibilité de configuration ainsi qu'un total aisance d'utilisation: un système conçu pour assurer l'exécution rapide d'examens radiographiques, tant de routine que spécialisés, précis et sûrs.

CHORUS è il sistema polifunzionale completo di detettore digitale 43x43 cm caratterizzato da un'estrema flessibilità di assetto e semplicità d'uso: un sistema altamente integrato concepito per consentire all'operatore di eseguire esami radiografici, di routine e specialistici, precisi e sicuri.

CHORUS is a multifunctional system complete with 43x43 cm digital detector featured by an extremely flexible configuration and ultimately user-friendly: a highly integrated system conceived to ensure the quick execution of accurate and safe radiographic exams both standard and specialized.



CHORUS es un sistema multifuncional con un detector digital 43x43 cm caracterizado por una extraordinaria flexibilidad de configuración y una total sencillez de uso: una unidad realizada para proporcionar una ejecución más rápida de exámenes radiográficos, tanto estándares como especializados, precisos y seguros.



Lo stativo pensile del sistema CHORUS include un avanzato dispositivo di allineamento automatico della sorgente radiogena al movimento del detettore: massima facilità e rapidità di esecuzione di tutti gli esami, sia su tavolo porta-paziente che su teleradiografo; inoltre, il teleradiografo, ribaltabile da 0° a 90° + 20° e con rotazione a 90° del detettore, facilita notevolmente la realizzazione di incidenze oblique e di esami su pazienti barellati.

The ceiling suspension of the CHORUS unit is equipped with an advanced interlocking system allowing the automatic alignment of the X-ray source to the detector movement so as to ensure the easiest and quickest execution of all the exams either on table or wall stand; furthermore, the wall stand is tilting from 0° to 90° + 20° and allows the 90° rotation of the detector so as to facilitate the realization of oblique incidences and exams on patients carried on stretcher.

La suspension plafonnière du système CHORUS incluse un dispositif avancé assurant l'alignement automatique de la source radiogène au mouvement du détecteur, ce qui assure le maximum de facilité et de facilité dans l'exécution d'examens tant sur la table que sur le statif mural; de plus, le statif mural bascule de 0° à 90° + 20° et la rotation à 90° du détecteur facilite considérablement la réalisation des incidences obliques et des examens sur patients brancardés.

La suspensión de techo del sistema CHORUS incluye un dispositivo avanzado que permite el alineamiento automático de la fuente de rayos X con el movimiento del receptor para una total seguridad y inmediata ejecución de los exámenes tanto sobre la mesa de examen como sobre el telerradiógrafo; además, el estadio de pared, basculante de 0° a 90° + 20° y con rotación a 90° del receptor, garantiza sencillez de realización de incidencias oblicuas y de exámenes sobre camilla.

CHORUS



Headquarter and plant:

Via Partigiani, 25
24068 Seriate (BG)
Italia
phone + 39 035 4525311
fax + 39 035 297787
e-mail: info@gmmspacom
web: www.gmmspacom

Branch Plants:

Viale Unità d'Italia, 40
70020 Cassano delle Murge (BA)
Italia
phone + 39 080 775340
fax + 39 080 764306

Branch office:

Via Tiraboschi, 7B/11 ROMA
Italia
phone + 39 06 8274437
fax + 39 06 8274455