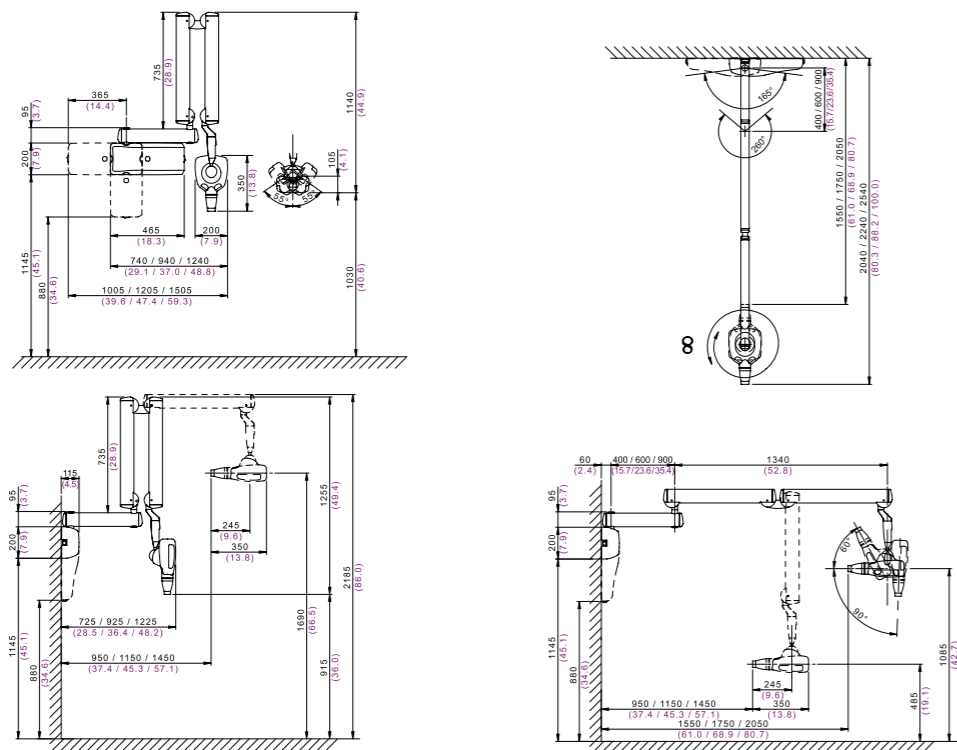


## DONNÉES TECHNIQUES

Générateur	À potentiel constant, commandé par micro-processeur
Fréquence de service	145÷230 KHz (175 KHz typiques)
Foyer	0,4 mm (IEC 336)
Courant anodique	4 / 8 mA
Tension au tube radiogène	60 / 65 / 70 kV (*)
Temps d'exposition	0,020 à 1,000 secondes, échelle R'10 et R'20
Distance foyer - peau	20 et 30 cm
Champ d'irradiation	35 x 45 mm rectangulaire, Ø 55 mm et Ø 60 mm rond
Collimateurs additionnels	31 x 41 mm e 22 x 35 mm, pour capteurs taille 2 et taille 1
Filtration totale	2,0 mm Al @ 70 kV
Alimentation	50/60 Hz, 115-120 Vac ± 10 % ou 230-240 Vac ± 10 %
Cycle de service	Fonctionnement en continu avec réglage automatique jusqu'à 1s/60s totaux
Stabilité	Blocage/déblocage automatique avec actionnement par effleurement (technologie HyperSphere)
Bras	Disponibles en 3 longueurs : 40 cm - 60 cm - 90 cm
Extension maximum du bras	230 cm par rapport au mur
Certification	CE 0051, approuvé par la FDA

(\*) valeurs dépendant du pays où le produit est commercialisé.



**myray**  
new comfort  
in digital imaging

[www.my-ray.com](http://www.my-ray.com)

**Plant** - Via Bicocca, 14/c - 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653441 - fax +39 0542 653555

**Head Quarter** - Cefla s.c. Via Selice Provinciale, 23/a - 40026 Imola - Bo (Italy) tel. +39 0542 653111 - fax +39 0542 653344

**Cefla North America, Inc.** - 6125 Harris Technology Blvd. Charlotte, NC 28269 - U.S.A. Toll Free: (+1) 800.416.3078 Fax: (+1) 704.631.4609

Données sujettes à modification sans préavis. 02/2017 MRX-HFR171500



**RXDC**  
Appareil radiographique avec  
technologie HyperSphere



**myray**  
new comfort  
in digital imaging



**FREE TO MOVE**  
Liberté de mouvement optimale avec globe à rotation innovant (Breveté).

# RXDC Hyper Technology.

Design novateur, ergonomie révolutionnaire, technologie à l'avant-garde. RXDC - technologie HyperSphere permet de bénéficier dans votre cabinet du meilleur des systèmes radiographiques DC.

**MyRay, just right for you.**



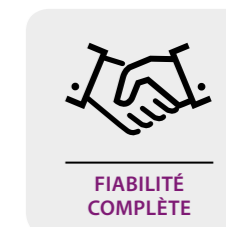
Le contrôleur à distance sans fil, l'option multi-mode, les 28 niveaux de réglage en fonction de la sensibilité du capteur, se caractérise par une adaptabilité complète quel que soit le besoin opérationnel.



La tête à potentiel constant (8 mA) et avec la petite tache focale (0,4 mm) située derrière à 30 cm permet d'obtenir les meilleures images quelles que soient les circonstances.



L'appareil radiographique RXDC est doté de la technologie HyperSphere qui peut, grâce au globe à rotation totale, facilement atteindre n'importe quelle position.



Fabriqué avec des matériaux de haute qualité, il dispose d'un équipement complet. Polyvalent et facile à installer, c'est un appareil radiographique quelle que soit la situation.



**SIMPLE ET IMMÉDIAT : SANS FIL**

Le contrôleur à distance sans fil permet de commander le dispositif en communiquant avec la tête radiographique avec une liberté de mouvement totale. L'opérateur accède aux programmes de prise de vue à l'aide de deux réglages simples. Sur le grand écran, il est possible d'afficher le moniteur d'exposition séquentielle et la dose d'exposition du patient, en outre le contrôleur est doté d'une touche pour le **déclenchement**

**instantané** de la radiographie sans fil. Le contrôle de l'appareil radiographique sans fil permet une installation simple et rapide : il n'exige pas la présence de tableaux de commande fixes, ce qui permet de choisir avec une plus grande liberté la position de l'appareil radiographique.



**FIABILITÉ MÉCANIQUE**

Les bras solides et légers en aluminium extrudé sont dotés d'un système d'auto-équilibrage efficace intégré qui réduit tout risque de vibrations de la tête au cours de la saisie des clichés radiographiques.

# Hyper Ergonomy.

RXDC - technologie HyperSphere atteint facilement n'importe quelle position grâce au globe révolutionnaire. Le meilleur de l'ergonomie pour vous assister sans effort quels que soient vos besoins diagnostics.

La technologie HyperSphere confère à l'appareil radiographique RXDC la possibilité de pivoter complètement. La tête bouge en effet librement autour du globe, ce qui lui permet d'atteindre pratiquement n'importe quelle position, y compris la position verticale. RXDC - technologie HyperSphere est doté du dispositif automatique tactile qui permet de bloquer et de débloquer de manière simple et efficace la tête pour la repositionner sans effort entre une prise de vue et l'autre. Les zones ergonomiques situées sur les côtés de la tête permettent une prise efficace pour le meilleur positionnement du dispositif.

## Extensive positioning.

- électro-frein avec contrôle tactile
- positions infinies
- polyvalence optimale
- fiabilité complète

### EASY TOUCH

Elle bloque, elle débloque et repositionne sans effort.

### COMFORT POSITIONING

Deux poignées pratiques pour une prise efficace et un meilleur positionnement.



### POSITIONS INFINIES POUR D'INFINIS DIAGNOSTICS

D'infinis degrés de liberté pour vos diagnostics grâce au globe révolutionnaire qui permet de repositionner la tête avec précision et simplicité pour atteindre sans effort les positions les plus difficiles.



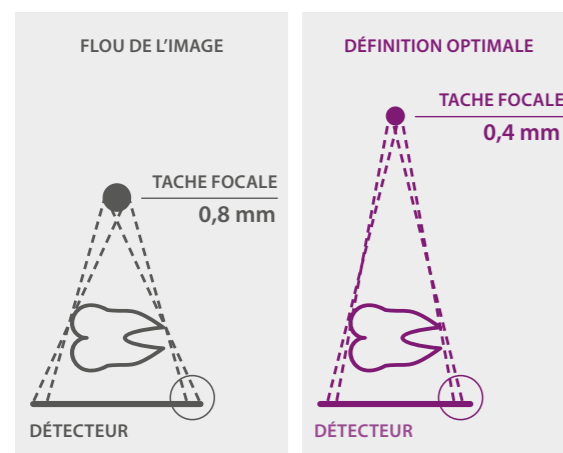
### POLYVALENCE D'INSTALLATION

Les bras en aluminium extrudé - disponibles dans les longueurs de 40 cm, 60 cm et 90 cm pour garantir une grande polyvalence d'installation - sont dotés d'un système d'auto-équilibrage intégré. Solides et légers, ils sont orientables dans chaque direction (6 au total) et réduisent tout risque de vibration de la tête au cours de la saisie des clichés radiographiques.



# Hyper Performance.

Recherche ergonomique, innovation technologique et design révolutionnaire se mélangent dans RXDC - technologie HyperSphere pour donner naissance à des images toujours définies.



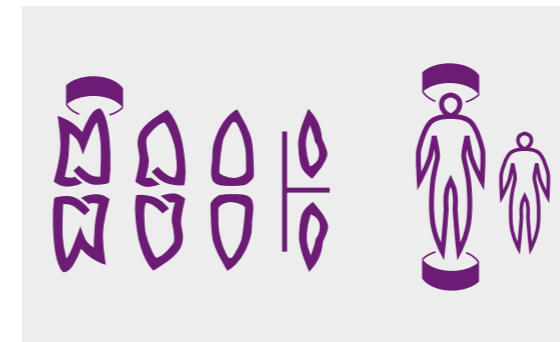
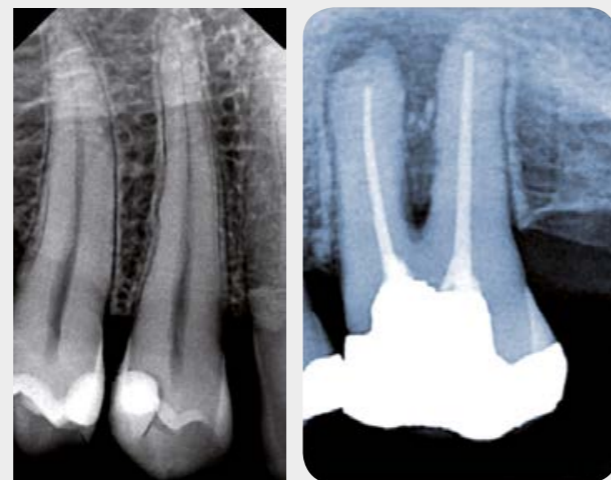
Images nettes dans toutes les situations. Avec RXDC - technologie HyperSphere, bénéficiez dans votre cabinet de la meilleure qualité radiographique indépendamment du type de capteur branché. Maintenant plus puissant, avec 70 kV et 8 mA, il est encore plus polyvalent du fait qu'il s'adapte à tous les capteurs vendus dans le commerce. La tête à potentiel constant, associée à la tache focale la plus petite disponible pour l'imagerie intra-orale (0,4 mm), garantit les meilleures images quels que soient les besoins diagnostics.

**High definition diagnostic.**

## QUALITÉ OPTIMALE

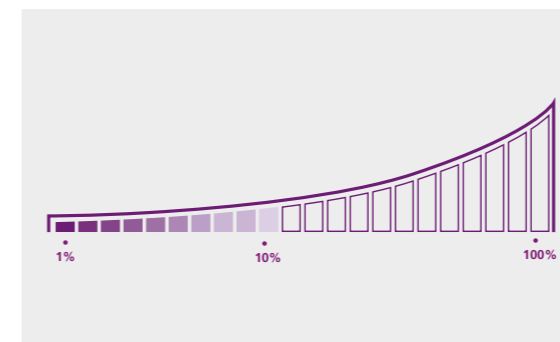
RXDC - technologie HyperSphere est doté d'une très petite tache focale de 0,4 mm à 30 cm qui produit des images toujours nettes, dans n'importe quelle condition.

La tête est maintenant encore plus puissante car elle dispose de 70 kV, 8 mA. Avec RXDC - technologie HyperSphere, bénéficiez dans votre cabinet de la précision et de la qualité de la technologie la plus avancée.



## MULTI-MODE

Polyvalence optimale quels que soient les besoins diagnostics. Avec la modulation automatique des paramètres de prise de vue, on a une sélection toujours optimale de la puissance et du temps d'exposition en fonction de la taille du patient et de la zone à examiner.



## EXPOSITION EN SÉQUENCE

Avec le cycle de service dynamique, vous pouvez utiliser de manière ininterrompue RXDC, comme dans le cas d'examens systématiques, et contrôler en temps réel la température du tuyau sur le grand écran du contrôleur sans fil.



## DOTATION COMPLÈTE

RXDC - technologie HyperSphere est doté d'un cône d'une longueur de 30 cm avec collimateur circulaire et rectangulaire. Le collimateur rectangulaire est l'idéal pour réduire la dose de rayons administrée au patient car il circonscrit la surface corporelle irradiée à celle utile du capteur.

## DOSE MINIMUM

Le générateur à haute fréquence (DC) à potentiel constant réduit les radiations les plus nocives à basse énergie caractéristiques des générateurs analogiques (AC) avec la possibilité de régler le courant (de 8 mA à 4 mA) et les temps d'exposition. En outre, le long cône (30 cm) avec collimateur rectangulaire en dotation incorporé, réduit la surface corporelle exposée. On obtient ainsi la meilleure qualité des images et on préserve la santé du patient et de l'opérateur.



## COLLIMATEUR RECTANGULAIRE

Réduction de la surface corporelle exposée avec possibilité de régler le courant de 8 mA à 4 mA.