

S+cimed

Le matériel médical c'est nous

Appareil de radiographie
Mindray
MagSense 360

Appareil de radiographie Mindray modèle MagSense 360 Ref. SOC-MagSense 360



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

Socimed Sarl, ZAC du bois moussay, 10 Avenue du colonel ROL-TANGUY 93420 Stains France,
Tel. +33(0)149988672 / +33(0)678621481 Fax. +33(0)148612663
RCS BOBIGNY 481 441 939 – SIRET: 481 441 939 00016 – APE 514N

1. Technologie Inscan--une plus grande efficacité de fonctionnement, davantage de soins aux patients et d'applications innovantes

La technologie Inscan développée par Mindray constitue un mode de fonctionnement double qui permet aux radiologues d'effectuer une acquisition dans la salle blindée ou dans la salle de la console. L'IRM classique ne peut être réalisée que dans la salle de la console. Mindray est le pionnier mondial de la technologie Inscan dans le système de fonctionnement des IRM. Véritable écran tactile couleur TFT 10,4 pouces

- 1) Economie d'au moins 30 % du temps d'acquisition pour le positionnement à l'intérieur de la salle blindée, le positionnement du balayage et la fin de toute manipulation.
- 2) Les patients se sentent moins isolés et plus en sécurité du fait de l'attention plus importante qui leur est portée lorsque les radiologues réalisent l'acquisition dans la salle blindée avec eux.
- 3) Le fait d'afficher simultanément l'image en cours d'acquisition avec la console apporte un certain confort dans les interventions chirurgicales sans écrans d'affichage supplémentaires.

Par ailleurs, le système affiche les données et les signes vitaux du patient.

-Balayage de positionnement
-Démarrage de l'acquisition au chevet du patient
-Une meilleure acquisition de contraste peut être synchronisée avec l'injection d'un produit de contraste.

2. L'IRM la plus MODULABLE plus de confort pour le patient, plus d'espace pour les interventions chirurgicales

- 1) Aimants en forme de C liés, pour un maximum d'ouverture



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration

2) L'OUVERTURE à 330 ° offre une vision maximale pour les patients et donne notamment plus de confort aux patients obèses, ce qui réduit la claustrophobie des patients et laisse plus d'espace pour les interventions chirurgicales sous IRM.

3. Des performances stables Un fonctionnement économique

1) La technologie haute précision d'aimant de contrôle de la température garantit une grande stabilité du champ magnétique sans la nécessité d'un système de climatisation dédié onéreux

2) Moniteur en temps réel : contrôle en temps réel de la température de l'aimant, des bobines de gradient, du spectromètre, des amplificateurs RF, des amplificateurs de gradient et du système de gradient à refroidissement par eau, pour un avertissement et une protection en temps réel, ce qui améliore la stabilité de l'appareil et la réussite de l'acquisition, tout en réduisant le risque de fonctionnement et les coûts de maintenance de l'équipement.



Le fabricant et nous même, nous réservons le droit de modifier les produits en vue d'une amélioration