

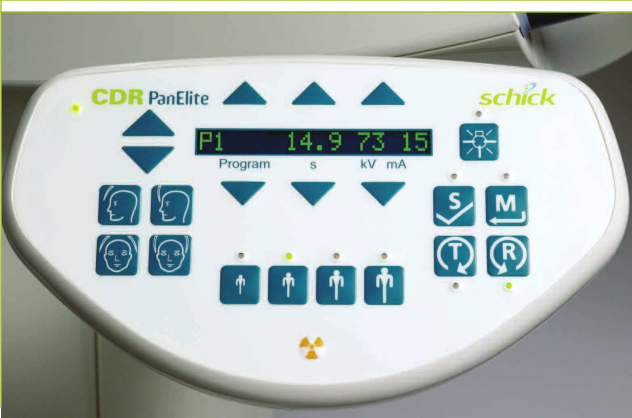


CDR PANÉLITE

CDR PANÉLITE

LE DERNIER CRI EN MATIÈRE DE PANORAMIQUE NUMÉRIQUE, CONÇUE POUR UNE QUALITÉ D'IMAGE ACCRUE, SOUPLE ET FONCTIONNELLE

- Haute qualité d'imagerie combinée à une simplicité d'utilisation pour s'adapter à tous les types de cabinets
- Système de positionnement très complet pour obtenir des images nettes et aboutir au diagnostic optimal
- 8 modes panoramiques et 4 modes céphalométriques pour répondre à l'ensemble de vos besoins diagnostiques
- Système permettant d'accueillir les patients quelle que soit leur taille ainsi que les personnes en fauteuil roulant
- Alignement par faisceau laser pour un positionnement rapide du patient
- Economie réelle en supprimant les films argentiques et les temps de développement
- Parfaitement compatible avec l'ensemble des produits de la gamme SCHICK

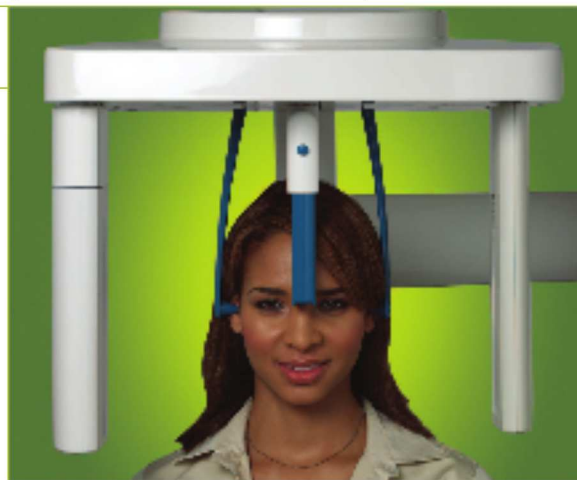


Imagerie panoramique et céphalométrique - rapide, facile, claire, précise



**L'IMAGERIE PANORAMIQUE SCHICK EST
CONCUE POUR PRODUIRE UNE IMAGE
OPTIMALE SELON TOUTES EXPOSITIONS**

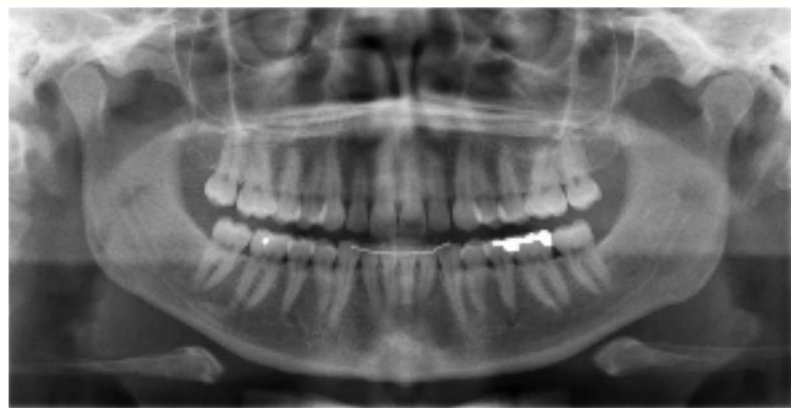
- Positionnement par quatre appuis pour assurer une stabilité du patient
- Panneau de commande intuitif pour simplifier la mise en place du patient
- Contrôle automatique de l'exposition pour optimiser vos clichés
- Angles de projection spécifiques pour une aide au diagnostic
- Boitier de commande externe fourni pour une manipulation en dehors de la pièce



CDR PANELITE

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES CDR PANELITE

Générateur : Multipulse (max. 120 kHz)
Taille du point focal : 0.5 mm
Tension à l'anode : 60-90 kV
Intensité à l'anode : 3-16 mA
Norme électrique : Classe 1 - Type B
Interface PC : Ethernet
Projections (Pan) : Adulte, Pédo, ATM bouche ouverte - bouche fermée, côté gauche - côté droit, sinus, secteur antérieur Coefficient : 1.25
Projections (Ceph) : Latéral, PA, AP, Carpus
Positionnement : 3 points faciaux, alignements laser
Temps d'acquisition : 14.1 s (P1)
Temps d'acquisition Ceph : 9.4 s (latéral standard)



schick
The future is here
www.schicktech.fr

Cachet distributeur :