

Planmeca Compact™ i3

Compact, rapide et ingénieux



FRANÇAIS

PLANMECA

Fonctionnalité et flexibilité pour tous

Nous sommes persuadés qu'une excellente ergonomie, une grande facilité d'utilisation et un flux de tâches fluide doivent être la norme et non pas un luxe. L'unit dentaire compact, rapide et ingénieux, **Planmeca Compact™ i3**, est le choix idéal pour les dentistes qui recherchent une solution offrant un gain de place. La grande flexibilité de mouvement du bras de distribution de l'unit permet aux professionnels des soins dentaires de travailler confortablement dans toutes les positions, qu'ils soient droitiers ou gauchers.

Une simplicité qui n'est pas au détriment de l'efficacité

Planmeca Compact™ i3 a été conçu pour simplifier la dentisterie du quotidien. Facile à comprendre et à utiliser, il est équipé d'un écran tactile intuitif qui vous guide dans votre langue. Grâce à la simplicité de conception de l'unit, les procédures de contrôle des infections externes sont faciles à réaliser. L'unit peut également être personnalisé selon les préférences de chacun et complété avec les fonctionnalités de votre choix, par ex. un scanner intraoral intégré.

Configuration gaucher/droitier en 10 secondes

Planmeca Compact i3 peut être configuré pour un gaucher ou un droitier en à peine 10 secondes. Pour cela, il suffit de déplacer la console d'instruments, sans avoir à bouger le scialytique. Cela en fait une solution pratique pour tous les cabinets où plusieurs dentistes sont susceptibles d'utiliser le même unit dentaire et où l'espace est limité.



Configuration gaucher/droitier en 10 secondes



Une solution rapide et qui fait gagner de la place

Planmeca Compact i3 est un unit dentaire véritablement polyvalent qui s'adapte aux agencements de tous les cabinets. Grâce à son profil fin et à son dossier étroit, l'unit encombre peu l'espace de travail, ce qui permet à votre équipe de travailler confortablement, debout ou assis. La petite console d'instruments peut être placée au-dessus du patient, garantissant le maintien d'une position ergonomique tout au long de la journée. Le pivotement de l'unit permet des réglages plus précis selon vos préférences.

Un choix pratique, particulièrement pour les grands cabinets avec plusieurs utilisateurs

Le système d'ouverture de session unique en son genre, **Planmeca PlanID™**, permet aux dentistes d'accéder instantanément à leurs paramètres personnels à partir de n'importe quel unit dentaire, par simple présentation d'une carte. Cela permet aux cabinets d'optimiser leurs ressources et d'utiliser leurs équipements avec plus de flexibilité, étant donné que les units dentaires ne sont plus uniquement réservés aux utilisateurs désignés. Toutes les informations concernant l'utilisation sont stockées dans le logiciel **Planmeca Romexis®**. De cette façon, les grands cabinets et les chaînes de cabinets peuvent savoir quand, comment et par qui l'unit a été utilisé.



Un unit dentaire ultra flexible

- Configuration gaucher/droitier en 10 secondes
- Large amplitude de mouvement du bras de distribution
- Un vaste espace de travail disponible tout autour de l'unit
- Des positions de travail confortables, de 9 heures à 3 heures
- Pivotement pour des réglages précis



Idéal pour la dentisterie à deux ou à quatre mains



- Configuration gaucher/droitier en 10 secondes ✓
- Véritable symétrie du positionnement de la console d'instruments ✓
- Taille compacte qui s'adapte même dans les espaces les plus restreints ✓
- Bras transthoracique avec basculeurs ✓
- Bras transthoracique avec instruments à cordons pendants ✓
- Instruments interchangeables prêts à l'emploi ✓
- Conception épurée sans cuvette ✓
- Une seule colonne pour le bras de distribution, le moniteur et le scalytique ✓
- Scalytique **Planmeca Solanna™** pour une visibilité parfaite ✓
- Système d'ouverture de session **Planmeca PlanID™** pour un accès instantané à vos paramètres personnels ou que vous soyez ✓
- Intégration au scanner intraoral **Planmeca Emerald™** ✓

Planmeca Oy conçoit et fabrique une gamme complète d'équipements innovants de diagnostic et de traitement pour la santé, comprenant des dispositifs d'imagerie 2D et 3D, des solutions CAD/CAM, des unités et des logiciels de soins dentaires. Planmeca Oy, la société mère du groupe finlandais Planmeca, est fortement engagée dans l'innovation au service de l'amélioration des soins. Elle est la plus grande société privée dans ce domaine.

Suivez-nous sur nos réseaux sociaux !



PLANMECA

Asentajankatu 6 | 00880 Helsinki | Finlande | tel. +358 20 7795 500 | fax +358 20 7795 555 | sales@planmeca.com | www.planmeca.fr

Les images peuvent contenir des articles supplémentaires, non compris dans une livraison standard.
Les configurations et caractéristiques peuvent varier d'un pays ou d'un endroit géographique à un autre. Droits de changement réservés.

Planmeca, All in one, Anatomic Plus, Cobra, Comfy, DentoVac, Digital perfection, Economat Plus, Elegant, Flexy, Mini-dent, Perio Fresh, PlanEasyMill, Planmeca 4D, Planmeca ActiveAqua, Planmeca AINO, Planmeca ARA, Planmeca CAD/CAM, Planmeca CALM, Planmeca Chair, Planmeca Clarify, Planmeca Compact, Planmeca Creo, Planmeca Emerald, Planmeca FIT, Planmeca Intra, Planmeca iRomexis, Planmeca Lumion, Planmeca Lumo, Planmeca Maximity, Planmeca Minea, Planmeca Minendo, Planmeca Minetto, Planmeca mRomexis, Planmeca Noma, Planmeca Olo, Planmeca Online, Planmeca PlanCAD, Planmeca PlanCAM, Planmeca PlanClear, Planmeca PlanDesk, Planmeca PlanID, Planmeca PlanMill, Planmeca Planosil, Planmeca PlanPure, Planmeca PlanScan, Planmeca PlanView, Planmeca ProCeph, Planmeca ProFace, Planmeca ProLD, Planmeca ProMax, Planmeca ProModel, Planmeca ProOne, Planmeca ProScanner, Planmeca ProSensor, Planmeca ProX, Planmeca Romexis, Planmeca Serenus, Planmeca SingLED, Planmeca SmartGUI, Planmeca Solanna, Planmeca Sovereign, Planmeca Ultra Low Dose, Planmeca Vision, Planmeca Viso, Planmeca Verity, Planmeca Waterline Cleaning System, Planmeca Xtremity, Proline Dental Stool, ProTouch, Saddle Stool, SmartPan, SmartTouch, Trendy et Ultra Relax sont des marques déposées ou non déposées de Planmeca dans différents pays.