

## الأجهزة الفنلندية العالية الجودة التي تجمع بين التصميم الجميل والمريح في الإستعمال

تهدف سياسة شركة Fimet لتصنيع معدات سنية عالية الجودة وبأسعار مقبولة تلائم حاجات الزبائن. والشركة قادرة على تعديل منتجاتها والعمل بأسلوب مرن يفي برغبات الزبائن بالنظر لكونها شركة منتجة مصنعة للمعدات السنية وليست مجرد شركة تجميع للمجموعات التقليدية.

للشركة وقيامهم بالعمل بأفضل شكل ممكن بحيث تكون نتيجة ذلك منتجات لا عيب فيها وتلبي كل توقعات الزبائن من حيث الجودة. وتغطي ضمانات الجودة مدة عمر المنتجات بأكملها منذ التخطيط وحتى آخر عمر المنتج. ويجمع كتيب خاص بالجودة التفاصيل المتعلقة بأسلوب التحكم بالجودة وكل الخطوات المتعلقة بالإنتاج.

أسلوب تطوير المنتجات يضمن الحصول على منتجات أمينة وتلبي حاجات الزبائن والقوانين الطبية والتزامات الشركة الصانعة بنفسها بالجودة. ويستمر التطوير على مدى حياة المنتجات بأكملها. وتجد ردود فعل الزبائن اهتماماً كبيراً بغية تحسين المنتجات وطريقة العمل.

تتبع شركة Fimet أسلوب تسويق محدد. ويقوم الزبون بتأكيد محتوى طلبه وشروط البيع وزمن حصوله على المنتج قبل بدء الشركة بالإنتاج. ويضمن ذلك حصول الزبون على طلبه بدقة وفي الوقت المحدد.

تقوم الشركة بمراقبة تلاؤم منتجاتها فيما بينها ومع غيرها وتختبر هذه المنتجات والعناصر المشكلة لها في كل مرحلة من مراحل الإنتاج. ويحصل الزبائن إلى جانب المنتجات المطلوبة على نسخة مطبوعة من تقرير الإختبار الأخير تحوي أرقام الإنتاج التسلسلية.

تتعامل شركة Fimet فقط مع شركات موثوقة لشحن منتجاتها، وتعتمد على أشخاص مديرين لتركيب معداتها وصيانتها. وتقوم خدمات مابعد البيع After Sales Services بتزويد الزبائن بالقطع التبديلية وتدعمهم في تدريب العاملين لديهم عند الحاجة لذلك.

لقد توسعت شبكة موزعي منتجات الشركة في أنحاء العالم بإطراد، وهي تغطي أكثر من ٥٠ دولة. وتتولى شبكة التوزيع الواسعة أعمال البيع والتركيب والخدمة. تبلغ نسبة التصدير ٨٤٪ من مجمل أعمال الشركة. ويبيع حالياً أكثر من ١٠٠٠ وحدة معالجة من شركة Fimet في كل عام. وقد بلغ معدل النمو السنوي لواردات الشركة مايقارب ١٠٪. وتشمل قائمة منتجات الشركة إلى جانب وحدات المعالجة كراسي معالجة القدمين وكروسي المريض المستعمل في طب الأنف والأذن والحنجرة، ونظام التصوير الرقمي iOX3.

لقد وضعت الشركة لنفسها هدف تحقيق معدل نمو سنوي بقيمة ١٠٪. ويبدو هذا الهدف واقعياً جداً من خلال نظام المعالجة الجديد NEO. وقد بدأ في عام ٢٠١٢ تسويق هذا النظام الجديد في أسواق ودول جديدة.

والتطوير كي يحصل أطباء الأسنان في عملهم اليومي على أكبر فائدة ممكنة من منتجات الشركة. وقد كان نظام المعالجة السنية الجديد NEO الذي أنزلته الشركة إلى الأسواق في نهاية عام ٢٠١٠ من نتائج هذه الجهود الدؤوبة في البحث والتطوير. ويجمع نظام NEO بين التصميم الأنيق والأرغونومي وتنوع الاستعمالات، وهو صمم أصلاً استكمالاً لمجموعة منتجات F1. من خلال التوسيع الجاري في قائمة المنتجات الحالية تهدف شركة Fimet توسيع نشاطها في أسواق جديدة وتلبية الطلبات المتغيرة في الأسواق الحالية.

يتم الإنتاج بأكمله في فنلندا في موقع واحد. والشركة تصنع كل شيء بنفسها تقريباً بإستعمال مجموعة كبيرة من الآلات وبالإعتماد على خبرة الطاقم العامل فيها. إن العاملين في شركة Fimet يفتخرون بإنتماءهم

شركة Fimet ذات ملكية فنلندية تامة تأسست في عام ١٩٨١. نزل أول كرسي معالجة سنية من شركة Fimet، وهو كرسي F1، إلى السوق في بداية عام ١٩٨٩، وتلته الوحدة السنية Dental Unit في عام ١٩٩١. وقد لاقى الكرسي نجاحاً كبيراً وربح جائزة التصميم الفنلندية في عام ١٩٩٠ وتلتها جائزة النقطة الحمراء Reddot للتصميم في عام ١٩٩٤. وقد كانت البداية الناجحة بإنتاج كرسي المعالجة F1 والوحدة السنية نقطة الإنطلاق لتوسع كبير ونمو أعمال الشركة، وهكذا شهدت الشركة خلال أربعة سنوات فقط تضاعف حجم عائدتها ١٠ مرات.

عبر السنوات تابعت الشركة تطوير منتجاتها وأضافت لها مزايا جديدة تماشياً مع ردود فعل الزبائن. ومن خلال ذلك شهدت عائلة منتجات المعالجة السنية F1 تطوراً وتوسعاً كبيراً. شركة Fimet توظف جهوداً ضخمة في البحث



تلبية كل الأذواق وتتلائم مع كل العيادات. يمكن طلب الحصول على الأدوات مع ذراع حامل أو مربوطة بخراطيم معلقة وبالتحكم الإلكتروني أو بضغط الهواء. ويمكن للمستعمل اختيار الأدوات وطريقة تنسيقها بمرونة.

تشمل مجموعة الوحدات السننية من Fimet نماذج تلائم كل محيط ومختلف حالات العمل. وتضم الخيارات المتوفرة نماذج معلقة بالسقف أو بآلية رفع جانبي، مع أو بدون ميصقة، وللعمل بيدين أو بأربع أيدي، وبشكل عربية وغير ذلك. ويمكن للمستعمل شراء الوحدة السننية الكاملة أو كرسي المعالجة فقط. كذلك يمكن لشركة Fimet تقديم الحلول المعدلة بشكل ملائم بالضبط لحاجات الزبون.

Fimet Oy  
Finland  
Sales Director  
Abdellatif Krimou  
krimou@fimet.fi  
www.fimet.fi  
Tel. +358 19 521 6600  
Fax +358 19 521 6666

الرأس أخفض من باقي الجسم بسرعة وبسهولة. وتدور الوحدة ٩٠ درجة في الإتجاهين. يسمح مسندي الظهر والرأس الرقيقين للطبيب بالعمل بشكل قريب من المريض دون أخذ وضيعات مرهقة. وبالنظر لإمكانية وضع مسند الرأس ذو التمثيل المزودج في وضيعات مختلفة فإن رأس المريض يمكن أن يأخذ بسهولة الوضع الملائم لمختلف الإجراءات العلاجية. يمكن تدوير مساند الذراعين ٩٠ درجة أو نزعهما كلياً عند الضرورة، بحيث يمكن للمريض الجلوس والقيام عن الكرسي.

يمكن تعديل الوحدات السننية من Fimet لتلائم العمل باليد اليمنى أو اليسرى. وهي قابلة للدوران في الإتجاهين ٩٠ درجة بحيث يمكن تدويرها لتأخذ الوضعية المثالية حتى عندما يكون المكان المتوفر ضيقاً.

يتم التحكم بالوحدة السننية بدواسة قدم دون أسلاك، أو بمقيض تحكم أو عبر لوحة المفاتيح. تسمح دواسة القدم دون أسلاك بتنظيف الأرض بسهولة وتترك للقدم مجال حركة غير محدود. سطح الوحدة السننية صحي وقابل للتنظيف بسهولة. وهناك قائمة من خيارات التنجيد التي

أهم ما يميز شركة Fimet هي قدرتها على تقديم المنتجات العالية الجودة التي تجمع بين المظهر الجميل والتصميم الأرغونومي المريح والنظافة في نظام واحد ذو أداء جيد. إن المنتجات الممتازة وشبكة التوزيع المتقنة والصيانة الموثوقة وخدمات ما بعد البيع تضمن حصول المستعملين على أفضل الأدوات في كل أنحاء العالم.

تسعى شركة Fimet أن تكون شريكاً قريباً وموثوقاً لزبائننا. وهي تعتني بزبائننا بطريقة رائعة وتلبي حاجاتهم بسرعة ومرونة. الوحدات السننية من Fimet هي معدات فنلندية عالية الجودة تجمع بين الأرغونومية والتصميم الحديث، وتتميز بسعر مغر جداً بالنسبة لنوعيتها الممتازة.

تتميز هذه الوحدات بخيارات تعديل متعددة لوضعتها لتأمين الراحة المثلى. وبفضل خيارات التعديل الشاقولي الواسعة صممت هذه المقاعد بشكل أرغونومي يسمح بالعمل براحة فائقة سواء في وضعية الوقوف أو الجلوس. ويمكن إدارة مسند الظهر ٩٠ درجة في حين يدور مسند القدم بشكل مواز. ويمكن وضع الكرسي في وضع Trendelenburg حيث يكون

40 Forty Years of  
Swiss Innovation



NEW  
Implantology  
Motorsystem  
MD30

## Implantology at its best!

Our new developed Implantology Motor System MD30 with its wide and clear display and logical navigation, a fine tuned motor drive and modern design sets the benchmark for implantological devices one step higher.

20:1 LED Contra Angle with hexagon chucking system.

Precision is your daily business? We have the suitable instrument with light to achieve the best results on the working spot.

NEW  
20:1 LED  
Contra Angle