



GIMA

PROFESSIONAL MEDICAL PRODUCTS

المنتج مخصص للاستخدام الخصري من قبل عماله متخصصه لا يستخدم الأدوات بطريقة غير مناسبة ولا تُجهد الوصلات أو الدعامت
يشكل مطر
الاستخدام الداخلي أو الصياغة غير الكافية أو غير الصحيحة يمكن أن يسيروا التدهور السريع للأدوات، يوصى باختصار الأداء للتنظيف
والتجفيف والتعقيم عند الاستخدام لأول مرة وبعد كل استخدام، يجب دائماً تنظيف الأدوات قبل التعقيم، لا يستخدم منظفات مسببة للتآكل وأو
منظفات كاشطة، ننصح باستخدام محليل التنظيف وعمليات الشطف بأس هيدروجيني 7.0، النبه حتى لا تلتصق المنتجات مع أحاضن أو
مطهرات عovalية أخرى، قد يسبب ذلك لاحقاً تلاشي اللون أو الصداً أو تكون التقوّب، لا تترك الأدوات مفتوحة في المحاليل الكيميائية
المخصصة للتنظيف/التعقيم لمدة أطول من المفترض، مجرد تعقيم الأدوات، يجب غسلها بدقّة بالماء الساخن لإزالة كافة آثار المواد الكيميائية
والوقاية من تلاشي اللون أو التآكل

ابعد دائماً التعليمات الواردة في المنظفات، نظف الأدوات سوأة في وضع مفتوح أو مغلق، وتذكر من أن الماء يدخل
ويخرج عدة مرات حتى في التقوّب المغلقة، استخدم دائماً المياه المنزوع منها الأملاح المعديّة تماماً في الشطف النهائي، إن الماء المحتوى
على الكلوريد يمكن أن يتلف الأدوات، جفف الأدوات دائماً.
الأدوات التي تظهر عليها علامات التآكل يجب التخلص منها على الفور، نفذ دائماً لمحاصراً بضررٍ لتحديد أية اضرار أو علامات تآكل: يجب أن
تخلو الحواف الحادة من التشقّق وأن تكون الحافة مستمرة؛ يجب الا يوجد تشوه للأدوات ذات الأجزاء الطويلة؛ تذكر دائماً من الحرارة المنزوعة
للملصقات؛ تذكر دائماً من أن أنظمة الفلل تعمل.

لا تتباين الأدوات من خلال الإمساك بها من الأطراف، يجب الا يُنْدَد التنظيف إلا من قبل صالة مؤهلة
لا تُغَرِّنَ الأدوات إذا كانت لا تزال رطبة،
يجب إبقاء النهاية خاص لأدوات الحرارة المجهريّة، يمكن ان تختلف الأطراف الحساسة لهذه الأدوات بسهولة في حالة ملامستها لأدوات أخرى
أو لحوانب عليه التي تحفظ فيها، يُفضل تنظيفها باليد،
قم بحفظ وتخزين الأدوات ذات المقاييس المقوسة على حامل خاص، اترك التوايتين والأفقيات متورجة دائماً.

التعقيم
قبل استخدام الأدوات في الحرارة، يجب تعقيمها بطريقة التعقيم على الساخن على 270° فهرنهايت (132° مئوية) لمدة 15 دقيقة، يجب
الآن تجاوز درجات حرارة التعقيم 280° فهرنهايت (137° مئوية). لا توجد إرشادات بشأن العدد الأقصى لدورات التعقيم والتي تعتمد
شكل كبير على حالة المنتج

الصياغة والتثجيم
بعد التنظيف وقبل التعقيم، من الضروري تثجيم الأدوات ذات الأجزاء المتحركة (مثل المفصلات والأفقال على شكل علبة والأجزاء المنزوعة
أو المدار)، بماء تثجيم قابلة للتذوبان في الماء (لا تستخدم زيوتاً عاماً)، اتبع دائماً تعليمات الشركة المصنعة لمادة التثجيم بشأن التخفيف
والمنعة وطريقة الاستخدام

التخلص
لا يجب التخلص من الأدوات البيطرية بطريقة خاصة، نظراً لأنها لا تحتوي على مواد سامة أو خطيرة؛ يمكن إعادة تدوير الفولاد المقاوم
للصدأ في وحدات إنتاج الفولاذا العادي.

في حالة العثور على اضرار او حروق في المنتج، يرجى الاتصال بالمورد

GIMA شروط ضمان فيما
يُطبّق ضمان B2B القياسي فيما GIMA لـ 12 شهر.

