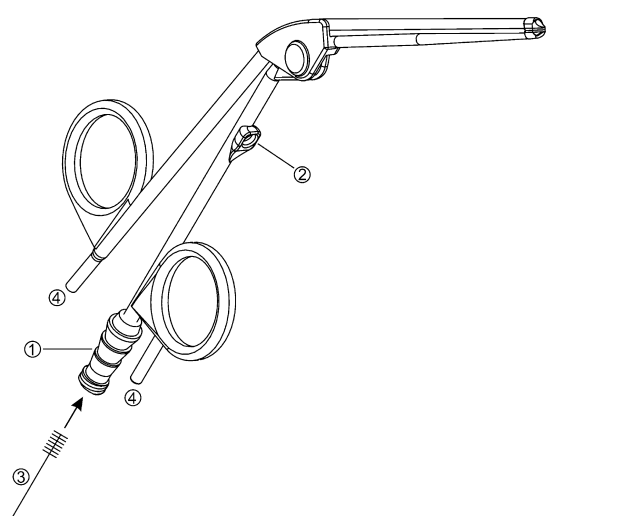
REF:
700960SG

①	Luer	أنبوب موصى به Luer
②	قاطع أنبوبة الماء	قطع أنبوبة الماء
③	الرقم المعرجي لفرشاة التنظيف REF: 992901022	الرقم المعرجي لفرشاة التنظيف REF: 992901022
④	كابلات توصيل	كابلات توصيل
⑤	Luer	أنبوب Luer
⑥	مفك تفريغ شاشة	مفك تفريغ شاشة
⑦	متراس يد - دفتر اسم المكان:	متراس يد - دفتر اسم المكان:
⑧	جهاز	جهاز



العربية

المونت / استعمال / وسيلة التخلص:
يسعى فقط للموظفين ذوي الخبرة الطبية باستعمال والخاص من ملحقات الجراحة الكهربائية.
يتم التأكيد من الأداء جنس الجنس المعاواد المستحسن المعاواد بالأشلاء والأدواء.
لا يغنى هذا النيل في فراغ دليل الاستخدام لجهار الجراحة الكهربائية المستخدم وما يحيى به.
غير معهم قبل أول استعمال وكذلك قبل كل استعمال بعد ذلك يغنى القائم بالتنظيف والتغطية.

الغرض المقصود:
ختن ثانية الطبيعة للأنسجة اللينة. كذلك سطح السوائل أثناء العملية الجراحية، وذلك حسب المجال الوظيفي للادة.
العنصر الشغافلي:
في حالة الشغاف، فإنه ينبع أن يصل العمى الشغافلي للمونت إلى 20 دورة إعادة معالجة على الأقل.

قبل الاستخدام:
يجب التأكيد من تنظافة، والوظيفة الميكانيكية، والعزل السليم للمونت قبل كل استعمال.

نحو يوصى باختبار الغسل باستعمال جهاز اختبار مناسب.
التغطيف الميكانيكي أو المائي:
يغسل المونت بالمنظف والماء حتى يغرسه ولا يمس.

لا يجوز توصيل المنظف وكابلات جهاز الجراحة الكهربائية عند وجوده في حالة التشغيل، بينما يمكن إجراء ذلك عندما يكون في حالة الاستعداد. قد يؤدي عدم احتفاظ المونت بذلك إلى حدوث حرائق أو خدمات كهربائية.

انتهاء الاستخدام:
للقيام بالتأثير الجراحي المطلوب يتبعه دائم العمل بأقل مستوى للإعدادات.

الحادي الأقصى المسموح به للجهار هو 500 رورة طاطبة.

يجب تطبيق قيام الماء والتسخين باستثناء من الهياكل.
قد تسبب تهابات الأدواء في إحداث اضطرابات!

قد تسبب تهابات الأدواء بعد الاستخدام شديدة السخونة لدرجة أنه يمكنها التسبب في احداث حرقة!

يحذر تماماً وعاء الأداء على الماء المصبوغ أو بخار الماء!

يحذر وضع المونت في بروكسيل الهيدروجين (H_2O)!

التنظيف والتقطير المدروج:
يجب دائماً إغلاق المونت قبل إدخاله إلى الماء. لا يسمح إجراء التنظيف الدموي.

حسب توصيات الجمعية الأمريكية للجهازات المعقمة فإنه يتم إدراج $To-BITE$ ™ ضمن مجموعة المخاطر بـ 1a (إذا فإنه يتضمن تنظيف المونت بالمنظف والماء حتى يغرسه ولا يمس).

* من هذا الإدراج وفق المخطط المالي للجمعية الأمريكية للمستحضرات الجراحية لعام 2013، على أساس ووصيات كل من لجنة الرعاية الصحية للمستحضرات والوقاية من العدوى، والمعهد الأمريكي للعفاقي والجهاز.

التصنيف الأولي الدموي:
يتم تغطيف الأداة على الفور بعد الاستخدام (خلال مدة أقصاها ساعة واحدة) جيداً بالماء البارد، حتى يتم إزالة جميع الشوائب. عند التنظيف الدموي يتم فقط استخدام فرشاة ناعمة. لا يستخدم أبداً المنظفات الحادة أو الكاشطة، أو الصوف الصالص، أو الفرسان العادي، أو أنسنة العادي، أو وسائل التقويم الداخلي، أو أنسنة السلس، وكذلك التقويم الداخلي، أو وسائل التقويم الداخلي، أو أنسنة السلس.

* أسلوب أنيونية السحب 10 توان على الأقل باستخدامة بخاخة جيداً، أثناء ذلك استمر في غلق قاطع أنبوبة الماء [2].
ياسيغيل.

يُطلب تبوية المونت الملوث تحت الماء المنساب باستخدام فرشاة التنظيف من نهاية قنطرة المونت [3]، وتأتي أنداء ذلك لأن الفحص في نهاية المونت ليس منسلاً، يجب أن تخرج تهابات فرشاة التنظيف من نهاية قنطرة المونت.

* أسلوب كل القاتون من ماء حديقى جيداً باستخدامة بخاخة لمدة 10 توان على الأقل، أثناء ذلك استمر في غلق قاطع أنبوبة الماء [2].
ياسيغيل.

* تغطيف الأداة لاحقاً في حمام مواد فوق صوتية: 40 درجة منوية، منتفق قلوي خفيف بتركيز 0.5%.

* تغطيف أنبوبة الماء تحت الماء المصبوغة تحت الماء المصبوغة باستخدام فرشاة التنظيف من نهاية قنطرة المونت.

عند اختيار جهاز التنظيف والتقطير يرجى مراعاة أن جهاز التنظيف والتقطير لهذا لديه شهادة فاعلة مقنعة (على سبيل المثال: من قبل الجمعية الأمريكية للجهازات المعقمة على الصفة وعاليه وآمنة) وأن يتم إثبات ذلك من قبل الشركة المصنعة.

أو على علامة ساي جنس معيار اليورو 15883 (EN ISO 15883)، يجب توفر وصلات للتنظيف في جهاز التنظيف والتقطير من أجل غسل الأداة.

* مع الأداة في جهاز التنظيف والتقطير مع مراعاة عدم ملامسة الأداة لعظامي البعض، وأنه تم تجنبها بشكل من.

يتم توصيل تهابات الأداة باستخدام وصلات Luer-Lock إلى وصلة الغسل في جهاز التنظيف والتقطير.

$To-BITE$ ™
خطوات البرنامج:
تطهير أولي بماء الصبور العادي 4 دقائق

التطهير بتركيز 0.5% deconex® 28 ALKA ONE-x عند درجة حرارة 70 درجة منوية 6 دقائق

يتم التحديد باستخدام ماء صبور عادي (40 إلى 45 درجة منوية)
يتم تأثيره بعد ذلك أسلوب أنيونية السحب 3 دقائق

الفيل باستخدامة ماء منزوعة الأملاح المعدنية دقائق

-

* يرجى مراعاة البيانات المدونة أعلاه هي أرقام قياسية معتمدة من أجل تطبيق فعال خلال خطوات البرنامج المنشورة. لا يؤدي استخدام معايير مختلفة (مثل تقطيف أطول، درجة حرارة أعلى للتنظيف تصل إلى 95 درجة منوية) إلى الأداء المترافق مع المعيار EN ISO 15883. على سبيل المثال التقطير الحراري عند درجة حرارة 90 درجة منوية مئوية لمدة 5 دقائق، يرجى بحسب معايير اليورو 15883. عند تنفيذ نوع لم يسبق، فإنه يجب استخدام تلك المنظفات التي تظهر نفس الخصائص التي يمكن مقارنتها بالمنتج [2] (Borer Chemie). وذلك بالنظر على سبيل المثال على قيمة الأسلي الميدريوجين وكامل التوافق الداخلي. في حالة وجود سوكول، فإن على التوازن مع الشركة الموردة أو بمندوب شركة الموردة أو بمندوب شركة الموردة أو بمندوب شركة الموردة.

البيانات:
قبل إجراء التقطير يرجى القيام بمتانة، والتحقق من العزل السليم، ونظافة وسلامة الأداة. يرجى إجراء التقطير على تهابات الأداة باستخدام وصلات Luer رقم [1] باستخدامة عدسة مكبرة. في حال الضرورة يمكن إجراء التنظيف الأولي.

الصياغة:
لا يوجد

العقوبة:
يتم تغليف الأداة بنظافة وسلامة في غطاء التغطيف والمطهرة.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 132 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 3.5 دقيقة

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 138 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 2 دقائق

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 140 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 1 دقائق

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 148 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 1 دقائق

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 156 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 1 دقائق

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 164 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 1 دقائق

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 172 °C

زمن التغطيف (وقت الانتظار عند درجة حرارة التغطيف) 1 دقائق

الحادي الأقصى درجة حرارة التغطيف بما في ذلك معيار المعيار (C° 40-45)

السماuga بالتحفظ تطبيق مع المعيار EN ISO 17665 مع ماء ملوي-ميوريوم

العنصر الشغافلي: يتم تعقيم فقط المونت.

الغرض المقصود:
تطهير المونت باستخدام قطعة إجزاءات التقطير.

* التغطيف بالبخار معقم البخار يطابق مع المعيار EN ISO 13060 أو EN 285 وتم اعتماده حسب EN ISO 17665.

معابر البرنامج:
الإجراءات

درجة حرارة التغطيف 180 °C

เพื่อความปลอดภัยและเพิ่มประสิทธิภาพในการใช้งานในห้องสแตนเดนเบทเท่นน์ การไม่ปฏิบัติตามกฎระเบียบอาจทำให้เกิดภาระรุกค่าไม่ดีและไม่พึงประสงค์!

Melayu

MS

Produk / Pengguna / Pelupusan:

Kelengkapan pembedahan elektro hanya dibenarkan untuk kegunaan dan pelupusan oleh pegawai perubatan yang terlatih! Alat dilupuskan mengikut garis panduan di hospital untuk objek yang tajam dan tercerar secara biologikal.

Pernyataan ini tidak mengantik pembacaan arahan pengguna bagi pembedahan elektro dan kelengkapan yang lain.

⚠️ Tidak steril. Cuci dan steril sebelum penggunaan kali pertama dan penggunaan seterusnya.

Penggunaan Yang Dimaksudkan:

Melaksanakan koagulasi bipolar ke atas tisu lembut bergantung kepada fungsi alatan dan juga untuk menyedut cecair semasa tatacara pembedahan.

Jangka hayat operasi:

Apabila digunakan dengan betul, ia seharusnya boleh digunakan semula sekurang-kurangnya sebanyak 20 pusingan.

Sebelum penggunaan:

⚠️ Periksa produk dari segi kebersihan, keutuhan penebat dan fungsi mekanikal setiap kali sebelum penggunaan.

Kami mengesyorkan pemeriksaan penebat dijalankan menggunakan set ujian yang sesuai.

⚠️ Hanya gunakan produk yang sempurna dan disteril!

Kelunturan warna pada hujung alatan yang tidak melekat adalah satu perkara biasa dan tidak berbahaya.

Hanya sambungkan forsep dan kabel kepada unit pembedahan elektro yang telah dimatikan atau yang berada dalam mod sedia.

Kegagalan berbutut demikian akan menyebabkan kebakaran atau renjatan elektrik!

Semasa penggunaan:

⚠️ Sentiasa menggunakan kuasa tetapan yang paling rendah bagi mencapai hasil pembedahan yang dikehendaki.

⚠️ Voltan maksimum yang dibenarkan adalah 500 Vp

⚠️ Lap sisa tisu dan darah daripada bahagian hujung alatan secara kerap.

⚠️ Hujung forsep boleh mengakibatkan kecederaan!

⚠️ Hujung forsep boleh menjadi panas selepas digunakan dan mengakibatkan kebakaran!

⚠️ Jangan sesekejap meletakkan alatan di atas pesakit atau di kawasan sekitar! Pindahkan penebat kabel daripada pesakit dan simpan penebat alatan yang tidak digunakan.

⚠️ Jangan gunakan bahan yang mudah terbakar atau mudah meletup!

Penggunaan semula:

Peringatan am:

Sila ambil perhatian tentang garis panduan asas dan garis panduan kebangsaan!

Asingkan alatan daripada kabel!

Jangan biarkan lebihan tisu dan darah kering!

Gosok lebihan tisu dan darah dengan kain lembut atau berus!

Jangan gunakan alat bantuan yang kasar / melelasakan!

⚠️ Jangan masukkan hidrogen peroksida (H_2O_2)!

Pencucian dan pembasiman kuman secara manual:

⚠️ Jangan cuci alatan secara manual – sentiasa kitar semula secara mekanikal!

Menurut pengesongan DGSV (Persatuan Pembekal Steril Jerman) tiub sedutan bipolar diklasaskan dalam kategori risiko B*. Produk-produk ini memerlukan pencucian menggunakan mesin.

*Pengelasan ini berlaku menurut carta alir bagi DGSV untuk pengelasan produk perubatan pada tahun 2013, berdasarkan pengesongan KRINKO/BfArM Lembaran Majlis Kesihatan 2012; 55:1244-1310

Pencucian secara manual:

• Bersihkan alatan dengan segera selepas digunakan (dalam tempoh maksimum 1 jam) dengan air sejuk sehingga kesemuanya kotoran hilang. Hanya gunakan berus lembut untuk pencucian kotoran secara manual. Jangan seksekal menggunakan bahan pencuci yang kasar serta melelasakan, sabut besi atau berus logam lebih-lebih lagi pada bahagian hujung alatan iaitu penyambung Luer dan lubang dalaman saluran sedutan.

• Bersihkan saluran sedutan sekali sekala sekali selepas digunakan 10 saat dengan penyembur pencucian. Tutup penghenti sedutan [2] dengan menggunakan jari.

• Cuci saluran sedutan yang tercemar dengan bahan pencuci [3] yang sesuai menggunakan air yang mengalir dan pastikan lubang bebas daripada sebarang kotoran. Hujung berus pencuci perlu dikekalkan pada hujung saluran sedutan.

• Bersihkan saluran sedutan sekali sekala selepas digunakan 10 saat dengan penyembur pencucian. . Tutup penghenti sedutan [2] dengan menggunakan jari.

• Selepas itu, cuci alatan dalam rendaman ultrasonik. 40 °C, 15 minit, pencucian alkali lembut berkepekatan 0.5 %, deconex® 28 ALKA ONE-x (Borer Chemie).

• Selesaikan dengan menyekat seluruh saluran sedutan dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.

• Gantikan seluruh selungan dan pasu dengan plastik atau silikon selama setujuan maksimumnya.