

KIRWAN SURGICAL PRODUCTS LLC
INSTRUCTIONS FOR USE AND CARE
REUSABLE BIPOLAR OPHTHALMIC PENCILS

This pencil is reusable and is supplied **NON-STERILE**. Proceed the pencil through cleaning and sterilization prior to initial use. Following guidelines as outlined in this I.U. For questions or additional information on our complete line of pencils, please contact Kirwan Surgical Products LLC (KSP) at (781) 334-9500 or on the web at www.ksp.com.

INDICATIONS: The ophthalmic reusable pencil is an electrocautery device designed to be used in soft tissue surgical procedures.

WARNING: Any use of this pencil for tasks other than for which it is indicated will usually result in a damaged or broken pencil.

CAUTION: Federal (USA) law restricts this device to sale by or on the order of a physician.

EXTENDING PENCIL LIFE
 KSP has validated these pencils for twenty+ years. However, the number of uses and the length of time the pencil depends upon the degree of care taken in processing and handling, and on the surgical procedures and techniques in which the pencil is used. To assure a maximum life, KSP recommends the following: (1) Following gross organic contaminants to the pencil (e.g., blood, mucus, and tissue) by utilizing pencil decontamination immediately after completion of the surgical procedure. (2) Store pencils in their original storage. (3) Protecting the pencil from initial inert/damaging material in storage, by wrapping (especially the tip) and/or air dried extremes in temperatures and humidity appropriate to the pencil. (4) Avoiding contact with any sharp or electrical shock to the patient or operating room personnel.

NOTE: Spotting or discoloration may result from inadequate cleaning prior to sterilization or may be due to mineral deposits in water used to autoclave or clean the pencil.

INSPECTION OF PENCIL
 KSP recommends establishing a procedural review, by which the pencil is inspected thoroughly (before and after use) for damage such as:
 • Tip (distal end) configuration altered.
 • Tip damage, e.g., burns or discoloration.
 • Cracks or breaks in the modified handle or the instrument.
 KSP recommends that such a review establish criteria by which a pencil showing such damage or wear is discarded and replaced.

CAUTION: Using a pencil which is damaged or worn, can be hazardous to the patient and may be necessary.

REPRESSING AND STERILIZATION (i.e., cleaning & sterilization)
 Institutional device reprocessing and sterilization is done in facilities that are adequately designed, equipped, monitored, and staffed by trained personnel using the modified handle of the instrument. KSP recommends that such a review establish criteria by which a pencil showing such damage or wear is discarded and replaced.

NOTE: Repressing this device dictates that it undergo a thorough cleaning prior to sterilization.

WARNING: Clean and sterilize after each use.

MANUAL CLEANING
 Rinse pencil thoroughly for a minimum of 30 seconds with purified/deionized water to remove any debris or accumulated debris.

Prepare a neutral pH enzymatic cleaner (e.g., Steris® Prolysox® 2X Concentrate Enzymatic Presoak and Cleaner) per manufacturer's instructions. Wash the surface of the pencil using a soft bristled cleaning brush and an enzymatic cleaner for a minimum of one (1) minute and until visibly clean.

CAUTION: Avoid use of abrasive cleaners or solvents.
 Thoroughly rinse pencil by immersing it in a large volume of critical (purified) water for a minimum of 1 (one) minute. Remove the pencil and discard the water. Do not reuse the water. Always use clean volumes of water for each rinse. Repeat this step 2 (two) additional times, for a total of 3 (three) rinses.

Once the pencil is free of cleaning solution and debris, thoroughly dry the pencil for a minimum of 30 seconds with filtered compressed air. Visually inspect the pencil, in a well-lit area to ensure all surfaces are clean.

STERILIZATION
 • **STEAMGRAVITY DISPLACEMENT:** place pencil in a single-pouch configuration (i.e., legally approved pouch to maintain sterility) and position it (single layer) in a production type, steam sterilization cycle. Process at 132° C (270° F) for a 15 minute cycle. Dry for 20 minutes.

• **STEAM GRAVITY DISPLACEMENT:** place pencil in a single-pouch configuration (i.e., legally approved pouch to maintain sterility) and position it (single layer) in a production type, steam sterilization cycle. Process at 132° C (270° F) for a minimum of 4 minutes cycle. Dry for 20 minutes.

AUTOMATED PRE-CLEANING INSTRUCTIONS
 Rinse the instruments under warm running tap water until visibly clean. Use a soft bristle brush (plastic brush) as needed for hard to remove soil.

CLEANING AND DISINFECTION
 Immerse the pencil in a bath with a heated cleaning and disinfectant agent such as Remu-Kienz™ (Steris) (14 oz/gal) prepared according manufacturer's recommendations using lukewarm tap water. The pencil(s) must be completely covered with the solution. **NOTE:** The application times, temperatures, and concentration stated by the manufacturer of the disinfectant/sterilizing agent must always be observed. The pencil(s) are then immersed in the detergent solution and allowed to soak for ten minutes. Repeat the cleaning process (i.e., visible debris) until the pencil is clean.

Fresh solutions must be prepared daily. In case of severe soiling, the solution must be changed sooner.

A high concentration load in the ultrasonic bath impairs the cleaning action and promotes the risk of corrosion. The cleaning solution must be renewed frequently according to the conditions of use. The solution is (visibly) appearing soiling. In any case, a frequent change of bath is necessary, at least once a day. National guidelines must be observed.

AUTOMATED MACHINE CLEANING INSTRUCTIONS
 Place the pencil in a washable container (e.g., wire mesh basket) into the automated washer. The following cycle is recommended with these parameters programmed, set to high.

Phase	Water Time (minutes)	Temperature	Detergent Type and Concentration
Pre-wash	02:00	Cold Tap Water	N/A
Enzymatic Wash	02:00	Hot Tap Water	Kienzmya™ 8 mL
Wash 1	02:00	65.0° C (Sat Point)	Remu-Kienz™ 2 mL
Rinse 1	01:00	Hot Tap Water	N/A
Drying	07:00	90° C	N/A

FRANÇAIS KIRWAN SURGICAL PRODUCTS LLC
MODE D'EMPLI ET CONSEILS D'ENTRETIEN
CRAYONS OCULAIRES BIPOLAIRES RÉUTILISABLES

Cet crayon est réutilisable et est fourni **NON STÉRILISÉ**. Il convient de nettoyer et de stériliser le crayon après toute utilisation initiale en respectant les consignes décrites dans le présent mode d'emploi. Pour des questions ou des informations supplémentaires concernant notre gamme complète de crayons, veuillez contacter Kirwan Surgical Products LLC (KSP) au (781) 334-9500 ou sur le web à www.ksp.com.

UTILISATION PRÉLIMINAIRE: ce crayon oculaire réutilisable est un instrument électrochirurgical destiné à être utilisé lors de procédures chirurgicales sur des tissus mous.

AVERTISSEMENT: toute utilisation de ce crayon pour des tâches autres que celles pour lesquelles il est prévu pourrait entraîner un endommagement ou une rupture du crayon.

ATTENTION: la loi fédérale des États-Unis limite la vente de ce dispositif à un médecin ou par prescription médicale.

PROLONGER LA VIE DES CRAYONS
 Il est possible d'utiliser ces crayons 25 fois (nombre réel après KSP). Toutefois, le nombre d'utilisations de ces crayons varie en fonction du degré de soin apporté à leur entretien et de leur manipulation. Les consignes recommandées pour obtenir de bons résultats sont les suivantes. (1) Après avoir terminé une procédure chirurgicale, nettoyer immédiatement le crayon à l'eau tiède. (2) Protéger les extrémités du crayon et/ou de la pointe. (3) Éviter de laisser des résidus organiques (sang, mucus, etc.) adhérer sur les crayons. (4) Nettoyer le crayon à l'eau tiède. (5) Protéger les extrémités du crayon et/ou de la pointe. (6) Éviter de laisser des résidus organiques (sang, mucus, etc.) adhérer sur les crayons. (7) Protéger les extrémités du crayon et/ou de la pointe. (8) Éviter de laisser des résidus organiques (sang, mucus, etc.) adhérer sur les crayons. (9) Protéger les extrémités du crayon et/ou de la pointe. (10) Éviter de laisser des résidus organiques (sang, mucus, etc.) adhérer sur les crayons.

REMARQUE: des tâches ou une décoloration peut en résulter d'un nettoyage insuffisant ou de la stérilisation ou de la présence de minéraux dans l'eau utilisée pour autocliner le crayon.

INSPECTION DU CRAYON
 KSP recommande d'établir un protocole de revue du matériel de la procédure, afin d'inspecter le crayon fréquemment (avant et après chaque utilisation) et de détecter les dommages suivants:
 • une modification de la configuration du point (extrémité distale);
 • un endommagement de la pointe (barbules ou décoloration);
 • des fissures ou des entailles dans la poignée ou le manche; et
 • des dommages à la poignée ou au manche.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 La stérilisation et le retraitement des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

REPRESSING ET STÉRILISATION (c'est-à-dire, le nettoyage et la stérilisation)
 Le nettoyage et la stérilisation des dispositifs au sein de l'établissement ont été conçus pour être effectués dans des installations conçues à cet effet. KSP recommande que ces installations soient conçues pour obtenir des indicateurs et des instructions relatives aux caractéristiques des tensions de source et aux paramètres de répression et de stérilisation. Si aucune tension de source n'est indiquée, la source RF ne doit communiquer au crayon lorsque l'interrupteur activé le générateur est pressé, vérifiant le raccordement du câble avec le crayon et avec le générateur. Si un nettoyage approfondi est requis, il faut utiliser un produit nettoyant et un désinfectant appropriés.

DEUTSCH KIRWAN SURGICAL PRODUCTS LLC
GERAUCHS- UND PFLEGEANLEITUNG
WIEDERVERWENDBARE BIPOLEARE OPHTHALMOLOGISCHE STIFTE

Dieses Produkt ist wieder verwendbar und wird **NICHT STERIL** geliefert. Der Stift muss vor Gebrauch gereinigt und sterilisiert werden, um die Gefahr von Infektionen zu vermeiden. Bitte lesen Sie die Gebrauchsanweisung und die weiteren Informationen zu unserem „bleibenden Sortiment an Stiften“ wachsend. Für Fragen oder zusätzliche Informationen zu unserer vollständigen Linie von Stiften, kontaktieren Sie Kirwan Surgical Products LLC (KSP) unter (781) 334-9500 oder auf der Website www.ksp.com.

ANWENDUNGSBEREICH: Dieses wieder verwendbare ophthalmologische Stift, das für Weichteilchirurgie verwendet wird.

WARNUNG: Eine nicht bestimmungsgemäße Verwendung dieses Stifts führt zu Fehlfunktionen und Beschädigung.

ACHTUNG: Nach US-amerikanischem Bundesgesetz darf dieses Produkt nur von einem Arzt oder auf Anweisung eines Arztes vertrieben werden.

VERLÄNGERUNG DER NUTZUNGSDAUER DES STIFTS
 KSP hat validiert diese Stifte für zweiundzwanzig (22) Jahre. Allerdings hängt die tatsächliche Anzahl der Anwendungen davon ab, wie sorgfältig der Stift gewartet und gereinigt wird, und von den chirurgischen Verfahren und Techniken, in denen der Stift verwendet wird. Um eine maximale Lebensdauer zu gewährleisten, empfiehlt KSP folgende Punkte zu beachten:
 • Beginnen Sie sofort nach Beenden des chirurgischen Eingriffs mit der Reinigung des Stiftes. (1) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (2) Entfernen Sie alle organischen Rückstände (z. B. Blut, Schleim und Gewebe) mit dem Stift. (3) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (4) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (5) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (6) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (7) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (8) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (9) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (10) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (11) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (12) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (13) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (14) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (15) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (16) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (17) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (18) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (19) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (20) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (21) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (22) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (23) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (24) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (25) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (26) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (27) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (28) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (29) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (30) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (31) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (32) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (33) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (34) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (35) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (36) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (37) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (38) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (39) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (40) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (41) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (42) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (43) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (44) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (45) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (46) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (47) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (48) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (49) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (50) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (51) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (52) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (53) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (54) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (55) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (56) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (57) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (58) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (59) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (60) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (61) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (62) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (63) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (64) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (65) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (66) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (67) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (68) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (69) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (70) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (71) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (72) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (73) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (74) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (75) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (76) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (77) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (78) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (79) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (80) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (81) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (82) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (83) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (84) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (85) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (86) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (87) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (88) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (89) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (90) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (91) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (92) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (93) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (94) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (95) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (96) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (97) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (98) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (99) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (100) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (101) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (102) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (103) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (104) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (105) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (106) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (107) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (108) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (109) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (110) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (111) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (112) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (113) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (114) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (115) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (116) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (117) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (118) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (119) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (120) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (121) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (122) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (123) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (124) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (125) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (126) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (127) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (128) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (129) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (130) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (131) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (132) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (133) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (134) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (135) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (136) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (137) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (138) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (139) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (140) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (141) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (142) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (143) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (144) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (145) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (146) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (147) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (148) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (149) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (150) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (151) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (152) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (153) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (154) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (155) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (156) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (157) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (158) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (159) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (160) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (161) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (162) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (163) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (164) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (165) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (166) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (167) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (168) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (169) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (170) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (171) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (172) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (173) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (174) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (175) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (176) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (177) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (178) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (179) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (180) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (181) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (182) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (183) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (184) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (185) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (186) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (187) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (188) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (189) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (190) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (191) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (192) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (193) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (194) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (195) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (196) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (197) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (198) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (199) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (200) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (201) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (202) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (203) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (204) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (205) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (206) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (207) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (208) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (209) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (210) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (211) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (212) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (213) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (214) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (215) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (216) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (217) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (218) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (219) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (220) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (221) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (222) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (223) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (224) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (225) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (226) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (227) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (228) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (229) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (230) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (231) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (232) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (233) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (234) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (235) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (236) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (237) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (238) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (239) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (240) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (241) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (242) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (243) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (244) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (245) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (246) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (247) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (248) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (249) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (250) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (251) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (252) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (253) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (254) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (255) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (256) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (257) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (258) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (259) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (260) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (261) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (262) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (263) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (264) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (265) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (266) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (267) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (268) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (269) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (270) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (271) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (272) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (273) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (274) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (275) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (276) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (277) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (278) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (279) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (280) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (281) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (282) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (283) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (284) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (285) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (286) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (287) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (288) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (289) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (290) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (291) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (292) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (293) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (294) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (295) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (296) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (297) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (298) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (299) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (300) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (301) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (302) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (303) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (304) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (305) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (306) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (307) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (308) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (309) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (310) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (311) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (312) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (313) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (314) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (315) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (316) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (317) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (318) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (319) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (320) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (321) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (322) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (323) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (324) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (325) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (326) Spülen Sie den Stift mit warmem Wasser ab. (327)

