



\*To be supplied by the customer\*

## SINGLE-USE PVC MANOMETRIC CATHETER SINGLE-USE ANORECTAL EXPULSION CATHETER (AIR/ WATER) INSTRUCTIONS FOR USE

### INTENDED PURPOSE

The SU Anorectal Expulsion Catheter is a specific Single-Use PVC Manometric Catheter model which isolates the anorectal balloon function of an anorectal manometric catheter. The SU Anorectal Expulsion Catheter is used to evaluate the muscular contractions of the rectum.

### INDICATIONS FOR USE

Use of the SU Anorectal Expulsion Catheter is indicated when there is a need or suspicion of an anorectal disorder.

### CONTRAINDICATIONS

The presence of any stenosis, structural deformity or disease within the rectum, that results in an unacceptably increased risk of distension, perforation, or any other adverse consequence arising from use of this device.

### WARNINGS

Read through entire IFU to reduce any possible risks from misuse.

This catheter is supplied non-sterile.

Inspect catheter and packaging for any evidence of mechanical damage or imperfections. **Do not use if damaged.**

This catheter must not be altered or modified in any way. Mui Scientific is not liable for personal injury and damage to property if original Mui Scientific parts are not being used.

Proper aseptic technique and universal barrier precautions (UBP) must apply.

**This catheter is designed for single-use only; do not insert into patient more than once.**

Attempts to reprocess, re-sterilize, and/or re-use may lead to failure of the device and/or transmission of disease.

This catheter must only be used under medical supervision by personnel who have been adequately trained.

The detailed instructions contained within this IFU is sufficient for guidance of the usage of this equipment; no further training from the manufacturer is required.

Do not use devices beyond their prescribed lifetime or shelf life; injuries may result.

This catheter is to be used in the anatomy and for the age group for which is intended, as dictated by the device name/description on the label.

Balloon can be used with air or water.

### TARGET POPULATION

There are no specific intended patient populations.

The use for specific patients is at the discretion of the medical personnel who have received professional training in gastrointestinal manometry.

### CLINICAL BENEFIT

The SU Anorectal Expulsion Catheter is to be inserted anorectally, for pressure measurements of the rectum. The balloons is to be filled with air or water to stimulate the rectum.

### BALLOON EXPULSION FUNCTION - INSTRUCTIONS FOR USE

1. Water-based lubricants may be used to assist in insertion of catheter. **Do not use silicone-based lubricants on balloons.**

2. Insert the catheter through the anus to a depth of 8-10cm.

3. Attach a 3-way stopcock to the catheter and fill the balloon with 30-60ml of air or water.

4. Close off the balloon port, and remove syringe.

5. Have the patient go to the toilet / commode and attempt to expel the catheter.

6. Expulsion of the catheter within 2-5 minutes indicates normal function.

7. Post-procedure catheters are contaminated with body fluid, and must be immediately dispose of the catheter to avoid re-use.

### BIO-FEEDBACK FUNCTION - INSTRUCTIONS FOR USE

For handheld bio-feedback devices:

1. With a 3-way stopcock, attach the catheter to the male luer end of the stopcock, a syringe to one female luer end and an extension tube (with a male and female luer end) to the other female luer end of the stopcock.

2. Water-based lubricants may be used to assist in insertion of catheter. **Do not use silicone-based lubricants on balloons.**

3. Insert the catheter through the anus to a depth of 8-10cm.

4. Attach the other end of the extension tube to the handheld device and fill the balloon with air or water accordingly (30-60ml). Close off the syringe port, and remove syringe.

5. Any squeeze pressure by the patient will be displayed on the handheld device.

6. Post-procedure catheters are contaminated with body fluid, and must be immediately dispose of the catheter to avoid re-use.

### STORAGE

Store catheter in a dry and clean location.

Temperature limit:  
15°C - 30°C (60.8°F - 80.6°F)

Humidity limit:  
10% - 75%

### Shelflife of product – 2 years.

Lifetime – 30 min inside the gastrointestinal system of the human body.

Manufacturer's Warranty – 6 months from date of purchase from Mui Scientific for any manufacturer's defects.

The user and/or patient should report any serious incident that has occurred in relation to this device to the manufacturer and the competent authority of the Member State in which the user and/or patient is established.

Dispose of the device safely, in accordance with the local policies where this device shall be used.

**Mui Scientific is not liable for any damage to the catheter, or harm to patients or personnel, caused by improper use.**

Electronic copy of Instructions For Use is available on Mui Scientific's website: [www.muiscientific.com](http://www.muiscientific.com)

REF SR2B  
SERIES: SR MODEL: 2B

CATHÉTÉR MANOMÉTRIQUE EN PVC À USAGE UNIQUE  
CATHÉTÉR D'EXPULSION ANORECTAL À USAGE UNIQUE  
(AIR/EAU) MODE D'EMPLOI

### BUT PRÉVU

Le cathéter d'expulsion anorectal SU est un modèle spécifique de cathéter manométrique en PVC à usage unique qui isole la fonction de ballonnet anorectal d'un cathéter manométrique anorectal. Il permet d'évaluer les contractions musculaires du rectum.

### INDICATIONS POUR L'UTILISATION

L'utilisation du cathéter d'expulsion anorectal SU est indiquée en cas de besoin ou de suspicion d'un trouble anorectal.

### CONTRE-INDICATIONS

La présence de toute sténose, déformation structurelle ou maladie dans le rectum, entraînant un risque accru de distension, de perforation ou de toute autre conséquence indésirable résultant de l'utilisation de ce dispositif.

### MISES EN GARDE

Lisez l'intégralité du mode d'emploi pour réduire tout risque possible d'une mauvaise utilisation.

Ce cathéter est fourni non stérile.

Inspectez le cathéter et l'emballage pour détecter tout signe de dommage mécanique ou d'imperfections. **Ne pas utiliser s'il est endommagé.**

Ce cathéter ne doit en aucun cas être altéré ou modifié. Mui Scientific n'est pas responsable des blessures corporelles et des dommages matériels si les pièces d'origine Mui Scientific ne sont pas utilisées.

Une technique aseptique appropriée et des précautions barrières universelles (UBP) doivent être appliquées.

Ce cathéter est conçu pour un usage unique uniquement ; ne pas insérer dans le patient plus d'une fois.

Les tentatives de retraitement, de restérilisation et/ou de réutilisation peuvent entraîner une défaillance du dispositif et/ou la transmission de maladies.

Ce cathéter ne doit être utilisé que sous surveillance médicale par du personnel adéquatement formé.

Les instructions détaillées contenues dans cette notice d'utilisation sont suffisantes pour guider l'utilisation de cet équipement ; aucune formation supplémentaire de la part du fabricant n'est requise.

N'utilisez pas les appareils au-delà de leur durée de vie ou de leur durée de conservation prescrite ; des blessures pourraient en résulter.

Ce cathéter doit être utilisé dans l'anatomie et pour le groupe d'âge auquel il est destiné, comme dicté par le nom/la description de l'appareil sur l'étiquette.

**Le ballon peut être utilisé avec de l'air ou de l'eau.**

### POPULATION CIBLE

Il n'y a pas de population de patients spécifique prévue.

L'utilisation chez des patients spécifiques est à la discrétion du personnel médical ayant reçu une formation professionnelle en manométrie gastro-intestinale.

### AVANTAGE CLINIQUE

The SU Anorectal Expulsion Catheter is to be inserted anorectally, for pressure measurements of the rectum. The balloon is to be filled with air to stimulate the rectum. **FONCTION D'EXPULSION DU BALLON - MODE D'EMPLOI**

1. Des lubrifiants à base d'eau peuvent être utilisés pour faciliter l'insertion du cathéter. **N'utilisez pas de lubrifiants à base de silicone sur les ballons.**

2. Insérez le cathéter dans l'anus jusqu'à une profondeur de 8 à 10 cm.

3. Fixez un robinet à 3 voies au cathéter et remplissez le ballon avec 30 à 60 ml d'air ou d'eau.

4. Fermez l'orifice du ballon et retirez la seringue.

5. Demandez au patient d'allier aux toilettes/aux toilettes et d'essayer d'expulser le cathéter.

6. L'expulsion du cathéter dans les 2 à 5 minutes indique un fonctionnement normal.

7. Les cathétères post-procédures sont contaminés par des liquides corporels et doivent être immédiatement jetés pour éviter toute réutilisation.

### FONCTION BIO-FEEDBACK - MODE D'EMPLOI

1. A l'aide d'un robinet à 3 voies, fixez le cathéter à l'extrémité Luer mâle du robinet, une seringue à une extrémité Luer femelle et un tube d'extension (avec une extrémité Luer mâle et femelle) à l'autre extrémité Luer femelle du robinet. **N'utilisez pas de lubrifiants à base de silicone sur les ballons.**

2. Des lubrifiants à base d'eau peuvent être utilisés pour faciliter l'insertion du cathéter. **N'utilisez pas de lubrifiants à base de silicone sur les ballons.**

3. Insérez le cathéter dans l'anus jusqu'à une profondeur de 8 à 10 cm.

4. Fixez l'autre extrémité du tube d'extension à l'appareil portatif et remplissez le ballon d'air ou d'eau en conséquence (30 à 60 ml). Fermez le port de la seringue et retirez la seringue.

5. Toute pression exercée par le patient sera affichée sur l'appareil portatif.

6. Les cathétères post-procédures sont contaminés par des liquides corporels et doivent être immédiatement jetés pour éviter toute réutilisation.

### ESPACE DE RANGEMENT

Stockez le cathéter dans un endroit sec et propre.

Limité de température:  
15°C - 30°C (60.8°F - 80.6°F)

Limité d'humidité:  
10% - 75%

Durée de conservation du produit - 2 ans.

Durée de vie - 30 min à l'intérieur du système gastro-intestinal du corps humain.

Garantie du fabricant - 6 mois à compter de la date d'achat auprès de Mui Scientific pour tout défaut de fabrication.

L'utilisateur doit contacter le fabricant ou l'autorité compétente pour signaler des incidents graves impliquant cet appareil.

Eliminez l'appareil en toute sécurité, conformément aux politiques locales où cet appareil doit être utilisé.

**Mui Scientific n'est pas responsable des dommages au cathéter, ou des dommages aux patients ou au personnel, causés par une mauvaise utilisation.**

Una copia electrónica de las Instrucciones de uso está disponible en el sitio web de Mui Scientific: [www.muiscientific.com](http://www.muiscientific.com)



2862



Authorizes Representative in EU: Advena Ltd.  
Tower Business Centre, 2nd Floor, Tower Street, Swatar, BKR 4013, Malta

CH REP

Authorizes Representative in Switzerland: Arazy Group Swiss GmbH  
Bruderholzallee 53, 4059 Basel, Schweiz  
[swiss\\_ar@arazygroup.com](mailto:swiss_ar@arazygroup.com)

UKRP

Authorizes Representative in UK: Advena Ltd.:  
Pure Offices, Plato Close, Tachbrook Park, Warwick, CV34 6WE, UK



# Mui Scientific

Division of  
H&A Mui  
Enterprises Inc.

## MANOMETRISK PVC MANOMETRISK KÄTER FÖR ENKEL ANVÄNDNING ANOREKTAL UTSLUTNINGSKÄTER FÖR ENKEL ANVÄNDNING (LUFT/VATTEN) BRUKSANVISNING

### AVSEDDA ÅNDRÄDL

SU anorektal utdrivningskäter är en specifik PVC-manometrisk käter för engångsbruk som isolerar den anorektala bladgångsfunktionen hos en anorektal manometrisk käter. SU Anorektal utdrivningskäter används för att utvärdera muskelsammandrängningarna i ändtarmen.

### INDIKATIONER FÖR ANVÄNDNING

Användning av SU Anorektal utdrivningskäter är indicerat när det finns behov eller misstanke om en anorektal störning **KONTRAINDIKATIONER**

Förekomsten av stenos, strukturell deformitet eller sjukdom i ändtarmen, som resulterar i en oacceptabel ökad risk för utvidgnings, perforering eller någon annan negativ konsekvens som uppstår vid användning av denna enhet.

### VARNINGAR

Läs igenom hela bruksanvisningen för att minska eventuella risker från felaktig användning.

Denna käter levereras icke-steril.

Inspektera kätern och förpackningen för tecken på mekanisk skada eller defekter. **Använd inte om den är skadad.**

Denna käter får inte ändras eller modifieras på något sätt. Mui Scientific ansvarar inte för personskador och skador på egendom om originaldelar från Mui Scientific inte används. Rätt aseptisk teknik och universella skyddsåtgärder (UBP) måste tillämpas.

**Denna käter är endast avsedd för engångsbruk; sätt inte in patienten mer än en gång.**

Försök att bearbeta, återställerisca och/eller återanvända kan leda till fel på enheten och/eller överföring av sjukdom.

Denna käter får endast användas under medicinskt övervakning av personal som har fått adekvat utbildning. De detaljerade instruktionerna i detta bruksanvisning är tillräckliga för vägledning om användningen av denna utrustning; ingen ytterligare utbildning från tillverkaren krävs.

Använd inte enheten utöver deras föreskrivna livslängd eller hållbarhet; skador kan uppstå.

Denna käter ska användas i anatomin och för den äldersgrupp som den är avsedd för, enligt enhetens namn/beskrivning på etiketten.

**Ballonen kan användas med luft eller vatten.**

### MALGRUPP

Det finns inga specifika avsedda patientpopulationer. Användningar för specifika patienter bestäms av den medicinska personalen som har fått professionell utbildning i gastrointestinal manometri.

### KLINISK FÖRDÉL

SU Anorektal utdrivningskäter ska införas anorektalt, för tryckmätningar av ändtarmen. Ballongen ska fyllas med luft för att stimulera ändtarmen.

### BALLONGUTSLÄTTNINGSFUNKTION - ANVÄNDNINGSISTRUKTIONER

1. Vattenbaserade smörjmedel kan användas för att underlätna införandet av kätern. **Använd inte silikonbaserade glidmedel på ballongen.**
2. För i kätern genom anus till ett djup av 8-10 cm.
3. Fäst en 3-vägskran på kätern och fyll ballongen med 30-60 ml luft eller vatten.
4. Stäng av ballongöppningen och ta bort sprutan.
5. Låt patienten gå till toaletten/kommoden och försöka få ut kätern.
6. Utdrivning av kätern inom 2-5 minuter indikerar normal funktion.
7. Kätrar efter proceduren är kontaminerade med kroppsvätska och måste omedelbart kasseras för att undvika återanvändning.

### BIO-FEEDBACK-FUNKTION – BRUKSANVISNING

1. Med en 3-vägskran fäster du kätern på han-luer-änden av kranen, en spruta på ena luer-hon-änden och ett för längningsrör (med han- och hon-luer-ände) till den andra hon-luer-änden av stoppkronen.
2. Vattenbaserade smörjmedel kan användas för att underlätna införandet av kätern. **Använd inte silikonbaserade glidmedel på ballongen.**
3. För i kätern genom anus till ett djup av 8-10 cm.
4. Fäst den andra änden av för längningsrören till den handhållna enheten och fyll ballongen med luft eller vatten i enlighet med detta (30-60 ml). Stäng av sprutöppningen och ta bort sprutan.
5. Eventuellt klämttryck från patienten kommer att visas på den handhållna enheten.
6. Kätrar efter proceduren är kontaminerade med kroppsvätska och måste omedelbart kasseras för att undvika återanvändning.

### FÖRVARING



Förvara kätern på en torr och ren plats.



Temperaturgräns:  
15 °C - 30 °C (60,8 °F - 80,6 °F)



Air humidity limit:  
10% - 75%

**Produktens hållbarhet - 2 år.**  
**Livstid - 30 min inuti människokroppens mag-tarmsystem.**

Tillverkarens garanti - 6 månader från inköpsdatum från Mui Scientific för eventuella tillverkade fekter.

Användaren ska kontakta tillverkaren eller behöriga myndighet för att rapportera allvarliga incidenter med denna enhet.

Kassera enheten på ett säkert sätt, i enlighet med lokala policer där denna enhet ska användas.

**Mui Scientific ansvarar inte för skador på kätern eller skador på patienter eller personal som orsakats av felaktig användning.**

Elektronisk kopia av bruksanvisningen finns på Mui Scientifics webplats: [www.muiscientific.com](http://www.muiscientific.com)

145 Traders Blvd. E., Unit #34, Mississauga, ON, Canada, L4Z 3L3  
Tel: (905) 890-5525 Toll Free: 1-800-303-6611 Fax: (905) 890-3523  
Website: [www.muiscientific.com](http://www.muiscientific.com) Email: mail@muiscientific.com

## 使い捨て PVC マノメトリックカーテル 使い捨て肛門直腸排出カーテル（空気/水）使用説明書

### 意図された目的

SU 肛門直腸排出カーテルは、肛門直腸マノメトリックカーテルの肛門直腸バルーン機能を分離した、特定の使い捨て PVC マノメトリック カーテル モデルです。SU 肛門直腸排出カーテルは、直腸の筋肉収縮を評価するために使用されます。

### 使用上の適応

SU 肛門直腸排出カーテルは、肛門直腸障害の必要性または疑いがある場合に使用されます。

### 禁忌

直腸内に狭窄、構造的変形、または疾患が存在し、この装置の使用によって生じる膨脹、穿孔、または他の悪影響のリスクが許容できないほど増加する。

### 警告

IFU 全体を読んで、誤用によるリスクを軽減してください。

このカーテルは未滅菌で供給されます。

カーテルとパッケージに機械的損傷や欠陥がないかどうかを検査します。**破損した場合は使用しないでください。**

このカーテルはいかなる方法でも修正または修正ではありません。Mui Scientific は、Mui Scientific のオリジナル部品が使用されていない場合、人身傷害および物的損害に対して責任を負いません。

適切な無菌技術とユニバーサルバリア予防策 (UBP) を適用する必要があります。

このカーテルは単回使用のみを目的として設計されています。患者に複数回挿入しないでください。

再処理、再滅菌、およびまたは再使用を試みると、デバイスの故障や病気の感染につながる可能性があります。

このカーテルは、適切な訓練を受けた担当者による医師の監督下でのみ使用してください。

この装置の使用方法については、この IFU に含まれる詳細な説明書をご覧ください。メーカーからのさなるトレーニングは必要ありません。

規定の耐用年数または保管期限を超えてデバイスを使用しないでください。怪我をする可能性があります。

このカーテルは、ラベル上のデバイス名/説明に示されているように、解剖学的構造および対象年齢層に使用されま

す。

**風船は空気または水を入れて使用できます。**

### 対象者

特定の対象患者集団はありません。

特定の患者への使用は、腸内圧測定の専門訓練を受けた医療従事者の判断に委ねられます。

### 臨床上の利点

SU 肛門直腸排出カーテルは、直腸の圧力を測定するために肛門直腸に挿入されます。バルーンに空気を充填して直腸を刺激します。

### バルーン挿入機能 - 使用説明書

1. カーテルの插入を補助するため、水ベースの潤滑剤が使用される場合があります。バルーンにはシリコンベースの潤滑剤を使用しないでください。

2. カーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

3. カーテルに三方活栓を取り付け、バルーンに 30 ~ 60ml の空気または水を充填します。

4. バルーンポートを開じ、シリジングを取り外します。

5. 患者にトイレ便器に行ってもらい、カーテルを抜いてもらいます。

6. 2 ~ 5 分以内にカーテルが排出された場合は、機能が正常であることを示します。

7. 処置後のカーテルは体液で汚染されているため、再使用を避けるために直ちに廃棄する必要があります。

### バイオフィードバック機能 - 使用説明書

1. 前述の如きの操作を繰り返すために、水ベースの潤滑剤が使用される場合があります。バルーンにはシリコンベースの潤滑剤を使用しないでください。

2. カーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

3. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

4. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

5. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

6. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

7. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

8. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

9. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

10. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

11. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

12. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

13. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

14. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

15. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

16. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

17. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

18. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

19. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

20. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

21. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

22. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

23. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

24. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

25. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

26. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

27. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

28. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

29. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

30. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

31. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

32. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

33. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

34. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

35. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

36. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

37. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

38. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

39. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

40. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

41. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

42. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

43. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

44. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

45. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

46. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

47. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

48. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

49. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

50. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

51. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

52. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

53. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

54. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

55. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

56. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

57. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

58. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

59. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

60. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

61. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

62. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

63. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

64. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

65. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

66. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

67. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

68. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

69. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

70. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

71. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

72. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

73. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

74. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

75. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

76. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

77. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

78. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

79. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

80. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

81. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

82. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

83. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

84. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

85. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

86. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。

87. フィクシング用のカーテルを肛門から 8 ~ 10cm の深さまで挿入します。