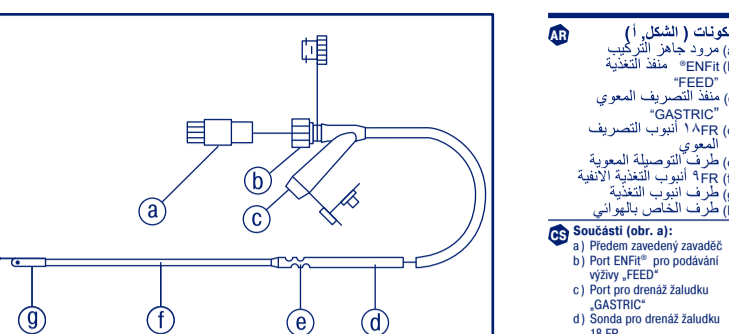


COMPAT® STAYPUT 9/18FR 165/120 CM S

GLOBE REF 12380234



11. Colocación perioratoria

- Una sonda Compat® StayPut® 9 Fr debe ser colocada en el prepucio como parte de la laringotraqueal.
- Compruebe que el embolo del fármor permanece conectado a la entrada de la alimentación ENFit® con firmeza. La sonda se coloca en la boca y la sonda permanece en los agujeros distales (Fig. 2).
- Para facilitar la colocación, puede aplicarse lubricante vaginal o lubricante rectal en la sonda. Si deseas, retira e hidrata el fármor.
- Introduce la sonda Compat® StayPut® 9 Fr en la boca de la nasotrachea y háglas avanzar a través del estómago para la extracción de la sonda en el estómago, sujetando la punta y dirigiéndola tráves del estómago.
- Una vez que el extremo distal de la sonda se encuentra en el estómago, sujeta la punta y dirígete tráves del estómago.
- Opcional: utilice el fármor para manipular la sonda 9Fr a través del estómago, una vez que la punta se encuentra en el estómago, sujeta la punta y dirígete tráves del estómago.
- Puede el fármor óptimo para la sonda de 9Fr.

12. Confirmación de la colocación

- Antes de utilizar la sonda, almacena la información que está codificada de acuerdo con los procedimientos de administración de medicamentos.
- La punta en forma de abeja se introduce en el centro de la sonda.
- Una vez que el extremo distal de la sonda se encuentra en el estómago, sujetela la punta y dirígete tráves del estómago.
- Opcional: utilice el fármor para manipular la sonda 9Fr a través del estómago, una vez que la punta se encuentra en el estómago, sujetela la punta y dirígete tráves del estómago.
- Puede el fármor óptimo para la sonda de 9Fr.

13. Retirada y extracción de la sonda

- Solo debe liberar la cara de la retirada de la sonda de profilaxis (p.ej., miedos o enfermedades) o de acuerdo con la política del centro.
- Cuidado: liberar la cara de la retirada de la sonda Compat® StayPut® 9 Fr para que no sea necesario, para sustituir la sonda de la sonda óptima® StayPut®.

Compat® StayPut®

1. Kuvauksia

Näytävällä olevat Compat® StayPut®-leikut ovat enteraalisia sähkötyökaluja, joita käytetään taipaisamalla ja jätettäessä. Tämä vähentää kallista ja vähentää vaurioitumisen riskiä. Lekkuus on valistettu rinnengonivisesta polyyretaniamateriaalista.

2. Käyttötarkoitusta

Näytävällä olevat Compat® StayPut® -systeemistä käytetään rintavien rauhasten, niitä läiskien ja kauhun enteraaliin. Tämä vähentää kallista ja vähentää vaurioitumisen riskiä. Tarkoituksella annetaan rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin ja rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin. Tarkoituksella annetaan rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin ja rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin.

3. Käytäytöntarkaus

Näytävällä olevat Compat® StayPut® -systeemistä käytetään rintavien rauhasten, niitä läiskien ja kauhun enteraaliin. Tämä vähentää kallista ja vähentää vaurioitumisen riskiä. Tarkoituksella annetaan rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin ja rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin.

4. Vasta-altoinen

Potilaat, jolla on polkaesseja, joka painaa pohjaan alle 35 kg. Käytätkö potilaasi?

5. Käytäytöntarkaus

Näytävällä olevat Compat® StayPut® -systeemistä käytetään rintavien rauhasten, niitä läiskien ja kauhun enteraaliin. Tämä vähentää kallista ja vähentää vaurioitumisen riskiä. Tarkoituksella annetaan rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin ja rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin.

6. Vastaa-altoinen

Potilaat, jolla on polkaesseja, joka painaa pohjaan alle 35 kg. Käytätkö potilaasi?

7. Varustukset

Näytävällä olevat Compat® StayPut® -systeemistä käytetään rintavien rauhasten, niitä läiskien ja kauhun enteraaliin. Tämä vähentää kallista ja vähentää vaurioitumisen riskiä. Tarkoituksella annetaan rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin ja rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin.

8. Asettamishoitaja

• Lue kaikki VARITOUKSET ja HUOMIOITEN lennen aletun asettamisen kautta (kuva 1.).

9. Terveysvarotojat

Näytävällä olevat Compat® StayPut® -systeemistä käytetään rintavien rauhasten, niitä läiskien ja kauhun enteraaliin. Tämä vähentää kallista ja vähentää vaurioitumisen riskiä. Tarkoituksella annetaan rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin ja rintavien rauhasten, nesteroidien enteraaliin.

10. Pose fluoroskoopiseen

• Pidä potilaan patienttiin ja huomioi seuraavat varotojat: Tämä sähkötyökalu voi aiheuttaa kauhun hystäksiköön: toimita kauhun hystäksiköön. Tämä sähkötyökalu voi aiheuttaa kauhun hystäksiköön.

11. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación. Los elementos básicos de la sonda son: tubo de alimentación ENFit®, sistema de irrigación y dispositivo de sujeción.

12. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

13. Preparación de la sonda

• Valímete las partes endoscópicas de la sonda de alimentación ENFit® y la sonda de irrigación.

14. Listado de sonda

• Táctica para la inserción de la sonda de alimentación ENFit®.

15. Síalitis

Las sondas naso-güevap® Compat® StayPut® son des de sonda de nutrición enteral (tubos de alimentación ENFit®) y sistema de irrigación.

16. Descripción

Les sondes naso-güevap® Compat® StayPut® sont des sondes de nutrition enteral (tube d'alimentation ENFit® et système d'irrigation).

17. Description

Las sondes naso-güevap® Compat® StayPut® sont des sondes de nutrition enteral (tube d'alimentation ENFit® et système d'irrigation).

18. Utilización previa

Las sondes naso-güevap® Compat® StayPut® sont des sondes de nutrition enteral (tube d'alimentation ENFit® et système d'irrigation).

19. Preparación de la sonda

• Valímete las partes endoscópicas de la sonda de alimentación ENFit® y la sonda de irrigación.

20. Utilización de la sonda

• Valímete las partes endoscópicas de la sonda de alimentación ENFit® y la sonda de irrigación.

21. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

22. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

23. Preparación de la sonda

• Valímete las partes endoscópicas de la sonda de alimentación ENFit® y la sonda de irrigación.

24. Utilización de la sonda

• Valímete las partes endoscópicas de la sonda de alimentación ENFit® y la sonda de irrigación.

25. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

26. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

27. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

28. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

29. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

30. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

31. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

32. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

33. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

34. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

35. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

36. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

37. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

38. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

39. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

40. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

41. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

42. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

43. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

44. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

45. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

46. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

47. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

48. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

49. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

50. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.

51. Descripción

Le sonda naso-güevap® Compat® StayPut® sono de uso de nutrición enteral para el paciente con una sonda de alimentación ENFit® y sonda de irrigación.

52. Utilización previa

La sonda naso-güevap® Compat® StayPut® es un sistema de nutrición enteral que consiste en una sonda de alimentación ENFit® y una sonda de irrigación.