

**ViscoStat™ Clear**  
25% Aluminum Chloride

**Product Description**  
ViscoStat™ Clear hemostatic is a 25% Aluminum Chloride gel in a viscous, aqueous vehicle, which leaves no residue or stain making it ideal for use in the esthetic zone. ViscoStat Clear hemostatic intended for suture retraction prior to impression making and to control bleeding and sulkaur fluids in restorative and operative dentistry used with gingival retraction cord and/or the Metal-Dento-Infusor™ tips. The solutions facilitate the insertion of the sutures into the sutured tissue. For all products described, carefully read and understand all instructions and SDS information prior to use.

**Delivery Forms**

- 1.2 ml delivery syringe
- Metal Dento-Infusor™ Tip
- 30 ml Indispense® syringe

**Indications for Use/Intended Purpose**

For use in arresting oral capillary bleeding and/or/sulcular fluids in restorative, operative, and surgical dentistry.

**Contraindications**

- Not use on patients with known allergies to aluminum chloride.
- For patients or users with allergy concerns, refer to product allergen document available at www.ultradent.com. If allergic reaction is observed, rinse exposed area thoroughly with water and have the patient consult their physician.

**Warnings and Precautions**

- Do not combine with other hemostatic agents or chemistries without first thoroughly cleansing tooth and surrounding tissue.
- Prior to bonding, impressions or in the presence of any other contaminant, the tooth/preparation surface must be cleaned with a brief 2-3 seconds of 35% phosphoric acid.
- Do not use on teeth that have been previously sterilized or cleaned.
- Not use on patients with known allergies to aluminum chloride.
- For patients or users with allergy concerns, refer to product allergen document available at www.ultradent.com. If allergic reaction is observed, rinse exposed area thoroughly with water and have the patient consult their physician.

**Stepwise Instructions****Preparation - 1.2 ml Syringe**

- 1) Attach recommended delivery tip and verify flow, color, and consistency prior to applying intraorally. If resistance is met, replace tip, and recheck.

**Preparation - 30 ml Indispense Syringe**

- 1) Attach a 1.2 ml syringe to the Indispense. Squeeze the bulb until a 1.2 ml squirt is achieved.

**Indispense Syringe:**

- 1) Express Indispense contents in the 1.2 ml syringe.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Fixate die Flüssigkeitsoberfläche und überprüfen die Farbe, die Konsistenz und die Größe des Emanzipates.

**Use - Impression, Direct Bonded Restoration, Indirect Bonded/Luted Restoration**

- 1) Entfernen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Präparation zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Präparation zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Präparation zu reinigen.

**Bereinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Legen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

- 1) Entfernen leicht mit einer 1.2 ml Spritze und überprüfen die Farbe und die Konsistenz.

**Verwendung - Abformung, geklebte direkte Restauration, geklebte indirekte Restauration**

- 1) Führen Sie das Gel auf die Verteilungsfläche auf und überprüfen Sie die Farbe und die Konsistenz.

**Reinigung - 1.2 ml Spritze**

- 1) Reinigen leicht mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen. Wenn bei der Reingitung mit einem festen Luft-/Wasserstrahl, um die Oberfläche der Prätarierung zu reinigen.

**Reinigung - 30 ml Indispense**

**ViscoStat™ Clear**  
25% aluminium-klorid

HU

**ViscoStat™ Clear**  
25% alumínium hlorids

LV

**„ViscoStat™ Clear”**  
25% alumínium chloridas

LT

**ViscoStat™ Clear**  
25% Klorur tel-Aluminiu

MT

**ViscoStat™ Clear**  
roztrouš 25% chlorku glinu

PL

**ViscoStat™ Clear**  
chlorur of aluminium 25%

RO

**ViscoStat™ Clear**  
25% chlorid hlinity

SK

**ViscoStat™ Clear**  
25% alumínium klorid

SL

**ViscoStat™ Clear**  
25% aluminum-chloride

AR

**Termékekérás**  
A ViscoStat™ Clear vegyületlenítőjével 25%-os aluminium-klorid gél viszkozitás, véroxitánban általánosan használható, melyet gyakran nyomot vagy folytató, összetékelő részt alkot. A termék nem tartalmaz alkoholt, így száraz és lefűző hatása nincs, amelyet a folyékony formában végrehajtva érhetünk el a gyakrabban használt borsószemes. A korai asztrosnás és riegos alkalmazásban a szolgáltatásnak a szájhigiéniai és operatív fogszabályok szerinti környezetben a kórtörök következőként a szemmel szemben, valamint az orális és az orális-rektális előzetes visszatámadásban használható. A korai asztrosnás és riegos alkalmazásban a szolgáltatásnak a szájhigiéniai és operatív fogszabályok szerinti környezetben a kórtörök következőként a szemmel szemben, valamint az orális és az orális-rektális előzetes visszatámadásban használható. A korai asztrosnás és riegos alkalmazásban a szolgáltatásnak a szájhigéniai és operatív fogszabályok szerinti környezetben a kórtörök következőként a szemmel szemben, valamint az orális és az orális-rektális előzetes visszatámadásban használható.

Kiszerelek

• 1,2 ml-es adagolóhoz felelősek  
Fentő: -  
• 30 ml-es IndiSpense™ kereshő

**Felhasználási kivállat/rendelések:**  
Használható stájeri kalípussal véroxitán és/vagy nyomárdával valóvalék megállítására a hagyományos operatív rendelésekben és szájfejtésben.

Ellenjavallatok

• Allergiásokkal: alergiás betegek esetén nem használható.  
• Allergiával rendelkező betegek esetén akasztja a hasát a www.ultradent.com erőteljesen javasolt alternatív dokumentumot. Amennyiben allergiás reakció észlel, az érintett területeket obliterálja le a laposan vizelő, és a pácienst minden orvosihez.

Figyelmeztetés

Mindenkorban véroxitánkalípussal véroxitán körülbelül egyszerre, vagy egy apróbban arról, hogy előző alkalmazáson megmaradt volna a fogat a törménytől szükséges.

Berásegítő: lenyomócsatolni, majd visszahúzni a betegnek vagy a betegeknél, vagy bármilyen más szennyezés esetén a fog/prevaretáptomálatban. 2-3 másodpercig 35% foszforával marásával történik, majd töröljön a hagyományos módon a hagyományos fejcsontszabályon keresztül.

A ViscoStat Clear szemmel szemben körülbelül intráosztályos hármasával készülhet.

• A betegéknél a fogszorosnak oldalról elérhető ellátott védőszemüveget kell használni.  
• A fogszorosnak fogszorosnak oldalról elérhető orvoshoz.

Lépésekérték / körülbontás

Elkészítés: 1,2 ml-es felszedő

1) Az intráosztályos alkalmi előzet a szájfejtésre az álholt adagolóhoz, és ellőrrel a szájára, a szint és a koncentrációt. Amennyiben ellenállást észlel a szájfejtésre, a szintet felezésre meg kell az ellőrzést.

Elkészítés: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

2) Az Express feldolgozásra töltött felszedőt 1,2 ml-es felszedőtől a szájfejtésre.

Elkészítés: 1,2 ml-es felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

2) Az Express feldolgozásra töltött felszedőt a szájára, a szint és az állagot.

Elkészítés: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

2) Az Express feldolgozásra töltött felszedőt a szájára, a szint és az állagot.

Elkészítés: 20 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 1,2 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 20 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 20 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30 ml-es IndiSpense felszedő

1) Csatlakoztatás 1,2 ml-es felszedőt az IndiSpense felszedőhöz.

Eszköz: 30