



INSTRUCTIONS FOR USE

Cavex Non Gamma-2

Cavex Non Gamma-2 est un alliage d'amalgame à phase dispersée: un mélange de particules en copeaux et de particules sphériques microfines d'entrecroisées. Les caractéristiques de manipulation sont comparables à celles d'un amalgame conventionnel; il faut exercer une pression suffisante lors de la condensation.

The amalgam made of Cavex Non Gamma-2 is free from the corrosion-prone and weak gamma-2 phase. Durable restorations with a lasting lustre can be made.

Alloy composition:

Silver (Ag)	: 69.2% (m/m)
Tin (Sn)	: 18.6% (m/m)
Copper (Cu)	: 11.9% (m/m)
Zinc	: 0.3% (m/m)

Cavex Non Gamma-2 est en totalité conforme avec les dernières versions des normes ISO24234 et la ADA nr.1. Le mercure contenu dans les capsules pré-dosées est en totalité conforme avec la norme ISO24234.

Indication
Stress-bearing fillings in posterior teeth (Class I and II).

Contraindications
L'usage d'amalgam n'est pas recommandé when a physician has deemed it unsuitable for the patient.

L'usage d'amalgam n'est pas recommandé pour le traitement de dents de lait, enfants de 15 mois et moins, et pour les femmes enceintes ou allaitantes, sauf le juge strictement nécessaire en raison de besoins médicaux spécifiques du patient (à partir du 1er juillet 2018).

• Hypersensitivity (allergic reaction) to amalgam components. In such cases the use of suitable alternative materials must be considered.

Warnings
After placement or removal of dental amalgam restorations increased mercury concentration in blood and urine has been observed. According to available scientific knowledge this increase has not been associated with any adverse health effects.

• If a patient will be exposed to dental restorations containing mercury vapour or dental amalgam particles during handling, placement or removal of dental amalgam should be avoided. Placement and removal of dental amalgam fillings should be performed with appropriate water spray and vacuum suction.

• Instructions and regulations for storage and disposal of dental amalgam waste must be observed.

Directions for use

Cavex Non Gamma-2 is available as pre-dosed capsules. It should be noted, that the working and hardening time would be somewhat different, depending on the type of mixer used: a high-energy mixer gives a faster hardening. The mixed amalgam should be a plastic, coherent mass with a shiny surface.

Mixing ratio for Cavex Non Gamma-2 is: 10 parts alloy / 11 parts mercury by weight

Cavex Non Gamma-2 in all cases 5 - 7 seconds in High-energy mixer (such as Silamat)

- I-spill (alloy/mercury 400/435 mg)

- II-spill (alloy/mercury 600/653 mg)

- III-spill (alloy/mercury 800/865 mg)

Notes:

- 1. For safety reasons, it is best to replace the empty capsule after taking out the mixed amalgam, before cleaning or disposal.
- 2. The pre-dosed capsules (Type I) are self-curing; contact between alloy and mercury occurs automatically when the capsule is broken due to the action of the mercury. Length 32 mm, max. outer diameter: 14 mm.
- 3. Storage at temperatures no higher than 25°C is recommended.
- 4. Dispose of cotton wool and used capsules in accordance with national regulations.

Insertion and condensation
After mixing, the amalgam should immediately be inserted into the cavity using an amalgam carrier. The filling should be built up in layers under adequate condensation pressure using a plugger appropriate for the size of the cavity. Do not use an ultrasonic condenser. Carefully remove excess mercury.

Finishing and polishing
Approx. 8-10 minutes after mixing, the filling can be finished. Polishing should be done in a subsequent session.

"THIS ALLOY CONTAINS ZINC: THE AMALGAM MADE THEREFROM MAY SHOW EXCESSIVE EXPANSION IF MOISTURE IS INTRODUCED DURING MIXING OR COMPACTING"

Labelling
This information is in compliance with ISO24234 and also with European legislation.



MERCURY DANGER

- May impair fertility or cause harm to an unborn child.
- Lethal if inhaled.
- Causes damage to organs in case of long-term or repeated exposure.
- Highly toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects.

Recommendations for safety precautions
Dental clinical personnel, when using silver amalgam, should exercise proper procedures to avoid contact with the alloy. The use of a protective cap to cover the capsule will prevent the release of mercury vapour into the dental environment. Waste amalgam should be collected for disposal in a manner, which will protect both those who handle the waste and the environment.

1. Treat mercury and amalgam with care. Be MERCURY-AWARE.
2. Ideally a high-energy mixer should be equipped with a protective cap to cover the capsule while mixing.
3. Spills of mercury can be collected with the aid of a "mercury-collecting forceps" or a small amount of freshly mixed amalgam that will easily absorb liquid mercury. NEVER use a vacuum cleaner.

4. Removal of amalgam and fillings must be done under water-cooling and with effective vacuum suction. The use of eye protection and mouth mask is advisable.

5. The wastewater drain of the spittoon should be equipped with an amalgam separator. **Le déversement des déchets de l'amalgam waste should be taken into consideration.**

6. Excess mixed amalgam should be kept in a container, designed for the purpose, or at least in a closed container filled with photographic fixer.



INSTRUCTIONS FOR USE

Cavex Non Gamma-2

Cavex Non Gamma-2 est un alliage d'amalgame dispersé: un mélange de particules en copeaux et de particules sphériques microfines d'entrecroisées. Les caractéristiques de manipulation sont comparables à celles d'un amalgame conventionnel; il faut exercer une pression suffisante lors de la condensation.

L'amalgame réalisé avec du Cavex Non Gamma-2 est libre de toute phase gamma-2, phase faible et sujette à la corrosion. Il est possible de réaliser une obturation solide avec un lustre durable.

Composition de l'alliage:

Argent (Ag)	: 69.2% (m/m)
Estain (Sn)	: 18.6% (m/m)
Cobre (Cu)	: 11.9% (m/m)
Zinc	: 0.3% (m/m)

Cavex Non Gamma-2 est en totale conformité avec les dernières versions des normes ISO24234 et la ADA nr.1. Le mercure contenu dans les capsules pré-dosées est en totalité conforme avec la norme ISO24234.

Indication
Obturations soumises à des charges occlusales importantes dans les dents postérieures (Classe I et II).

Contra-indications
L'usage d'amalgam n'est pas recommandé lorsqu'un médecin l'a jugé inadéquat pour le patient.

L'utilisation d'amalgam et déconseillée pour le traitement des dents de lait, des enfants de 15 mois et moins, et des femmes enceintes ou allaitantes, sauf le juge strictement nécessaire en raison de besoins médicaux spécifiques du patient (à partir du 1er juillet 2018).

• Hypersensitivity (allergic reaction) to amalgam components. In such cases the use of suitable alternative materials must be considered.

Warnings
After placement or removal of dental amalgam restorations increased mercury concentration in blood and urine has been observed. According to available scientific knowledge this increase has not been associated with any adverse health effects.

• If a patient will be exposed to dental restorations containing mercury vapour or dental amalgam particles during handling, placement or removal of dental amalgam should be avoided. Placement and removal of dental amalgam fillings should be performed with appropriate water spray and vacuum suction.

• Instructions and regulations for storage and disposal of dental amalgam waste must be observed.

Directions for use

Cavex Non Gamma-2 is available as pre-dosed capsules. It should be noted, that the working and hardening time would be somewhat different, depending on the type of mixer used: a high-energy mixer gives a faster hardening. The mixed amalgam should be a plastic, coherent mass with a shiny surface.

Mixing ratio for Cavex Non Gamma-2 is: 10 parts alloy / 11 parts mercury by weight

Cavex Non Gamma-2 in all cases 5 - 7 seconds in High-energy mixer (such as Silamat)

- I-spill (alloy/mercury 400/435 mg)

- II-spill (alloy/mercury 600/653 mg)

- III-spill (alloy/mercury 800/865 mg)

Notes:

- 1. Pour des raisons de sécurité, il est best de remplacer la capsule vide après enlever la mezcla de amalgam.
- 2. Les pré-dosées capsules (Type I) peuvent différer légèrement, en fonction du type de mezclador que se utilise: un mezclador de alta potencia da un resultado más rápido. La mezcla mezclada debe ser una masa plástica y coherente con una superficie brillante.
- 3. La proporción de mezcla para Cavex Non Gamma-2 es: 10 partes de aleación / 11 partes de mercurio en peso.

Cavex Non Gamma-2 en todos los casos de 5 - 7 segundos en un mezclador de alta potencia (como Silamat)

- I-spill (alloy/mercury 400/435 mg)

- II-spill (alloy/mercury 600/653 mg)

- III-spill (alloy/mercury 800/865 mg)

Note:

- 1. Pour des raisons de sécurité, es mejor cerrar la cápsula vacía después de haber extraído el amalgama mezclada y antes de lavarla o descharcarla.
- 2. Las cápsulas predosificadas (Tipo I) se activan sólidas: la mezcla de la aleación con el mercurio se activa automáticamente al romper la cápsula en la máquina mezcladora. Longitud: 32 mm, diámetro exterior: máximo 14 mm.
- 3. Se recomienda de no stocker el amalgama a temperaturas inferiores a 25°C.
- 4. Jeter los tisus de coton y las capsules usagées en accord avec les réglementations.
- 5. Sur le marché français, seules sont disponibles les capsules pré-dosées

Inserción y condensación

Después de mezclar la amalgama, ésta debe colocarse inmediatamente en la cavidad con el portamalgamas. La restauración debe hacerse por capas realizando la presión de condensación en cada una de las capas sucesivas, utilizando el condensador indicado para el tamaño de la cavidad. No utilizar condensadores a ultrasonidos. Enfriar con agua.

Acabado y pulido

La obturación puede finalizarse unos 8-10 minutos aproximadamente después de la mezcla. El pulido debe hacerse en la siguiente visita.

"ESTA ALEACIÓN CONTIENE ZINC: LA AMALGAMA HECHA CON ELLA PUEDE MOSTRAR UNA EXPANSIÓN EXCESIVA SI SE INTRODUCE HUMEDAD AL MEZCLAR O AL COMPACTAR"

Etiquetas
Ces informations sont conformes à la norme ISO24234 et à la législation européenne.

MERCURE DANGER

• May impair fertility or cause harm to an unborn child.

• Lethal if inhaled.

• Causes damage to organs in case of long-term or repeated exposure.

• Highly toxic to aquatic organisms, may cause long-term adverse effects.

Recomendaciones para seguridad

Después de mezclar la amalgama, ésta debe colocarse inmediatamente en la cavidad con el portamalgamas. La restauración debe hacerse por capas realizando la presión de condensación en cada una de las capas sucesivas, utilizando el condensador indicado para el tamaño de la cavidad. No utilizar condensadores a ultrasonidos. Enfriar con agua.

Etiquetas informativas

Esta información está en conformidad con la norma ISO24234, así como con la legislación europea.

MERCURE DANGER

• Puede perjudicar la fertilidad o dañar a un niño.

• Mortal en caso de inhalación.

• Endommage les organes en cas d'exposition prolongée et répétée.

• Tóxico para los organismos acuáticos, puede causar efectos nocivos duraderos.

Recomendaciones para precauciones de seguridad

El personal de las clínicas dentales debe actuar correctamente al utilizar la amalgama de plata para evitar el contacto directo con el metal. Deben tomarse las debidas precauciones para evitar la liberación del mercurio en el ambiente.

• Los residuos de amalgama deben ser recogidos con fuerza por el aspirador.

• El uso de un aspirador de agua es recomendable.

• La eliminación de amalgama y de los residuos debe hacerse con agua y con un aspirador de agua.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.

• Los residuos de amalgama y de los residuos deben ser almacenados en recipientes herméticos.



GEbruiksaanwijzing

Cavex Non Gamma-2

Cavex Non Gamma-2 is een disperse amalgamaalgaam, een mengsel van naaldvormige en micro-fijne eutetische aehfimorfen. De verwerking is vergelijkbaar met die van een conventioneel amalgamaal.

Het amalgamaal dat gemaakt wordt van **Cavex Non Gamma-2**, is vrij van de corrosiegevoeligheid en zuivere gamma-2 fase. Er kunnen duurzame restauraties met een blijvende glans mee worden gemaakt.

Legeringscombinatie:
Zilver (Ag) : 69,2% (m/m)
Tin (Sn) : 18,6% (m/m)
Koper (Cu) : 11,9% (m/m)
Zink : 0,3% (m/m)

Cavex Non Gamma-2 voldoet volledig aan de nieuwste uitgave van de ISO24234 en ADA No. 1 specifieke voorwaarden. Het kalkt in de voorgedoseerde capsules voldoet volledig aan ISO24234.

Toepassingsgebied

Occlusale/extraocclusale vullingen in de laterale delen (klasse I en II).

Contra-indicaties

- Het gebruik van amalgamaal is niet aan te raden wanneer de arts geconstateerd heeft dat de patiënt dit niet verdraagt.
- Het gebruik van amalgamaal moet worden避用 for de behandeling van melkstanden, kinder- en zwanger vrouwen of voor de borstvoeding gezien de mogelijkheid dat de melk sterk kan veranderen.
- Overgevoeligheid (allergie) voor amalgamaalbestanddelen.

In de gevallen moet het gebruik van een geschikt alternatief materiaal worden overwogen.

Waarschuwingen

- Na plaatsen of verwijderen van tandheelkundige amalgamaalrestauraties is een verhoogde kwikconcentratie waargenomen in bloed en urine. Volgens beschikbare wetenschappelijke rapporten kan deze verhoging niet in verband gebracht worden met enig negatief effect op de gezondheid.
- • Het gebruik van amalgamaal moet worden避用 for de behandeling van dient van de tand, nee de kinderen, kinder- en zwanger vrouwen of voor de borstvoeding gezien de mogelijkheid dat de melk sterk kan veranderen.
- • Overgevoeligheid (allergie) voor amalgamaalbestanddelen.

In deze gevallen moet het gebruik van een geschikt alternatief materiaal worden overwogen.

Avertentie

- Dode applicatie: de inname of injectie van resten van amalgamaal voor uso odontoiatrico, nooit gebruiken. Dit kan leiden tot een toename van de concentratie van mercurio, in bate ai per di medicos científicos disponibilis, tal aumento non può essere associado a effetti negativos per la salute.

Wanneer tegen metalen restauraties geplaatst, kunnen galvanische reacties optreden. In de gevallen dat de reactie zullen zijn, kan de reactie worden verhindert door een ander materiaal overwegen.

In individuele gevallen kan lokale (lichenoid) reacties van de mucosa waargenomen worden.

Dergelijke reacties kunnen het gevolg zijn van irritatie (mechanisch, chemisch, elektrisch) of sensibiliteit (reacção alérgica) van de mucosa.

Bij de behandeling van de tand moet de tandheelkundig amalgamaal moet het gebruik van een geschikt alternatief materiaal worden overwogen.

Om de verhoogde blootstelling aan kwikdamp of deeltjes tandheelkundig amalgamaal tijdens het verwerken, plaatsen of verwijderen van tandheelkundig amalgamaal moet worden uitgewerkt.

Plaatsen en verwijderen van tandheelkundige amalgamaalvullingen moet worden uitgewerkt.

• Instructies en voorrichtingen voor opslag en verwijdering van tandheelkundig amalgamaalvullingen moet worden nageleefd.

Instructies

Mengen

Cavex Non Gamma-2 is beschikbaar in de vorm van afgemeten capsules. Men dient in aamkering te nemen dat de verwerkings- en uithardingstijden kunnen afwijken, afhankelijk van het type mixer dat wordt gebruikt; een high-energy mixer zorgt voor snelle uitharding. Het gemengde amalgamaal dient een plastische, coherente massa met een glanzend oppervlak te geven.De tijdsverhouding voor **Cavex Non Gamma-2** is: 10 delen legering / 11 delen kwik naar gewicht.**Cavex Non Gamma-2** is in alle gevallen 5 tot 7 seconden in een high-energy mixer (bijvoorbeeld Silamat).

• I-spill (legering/kwik 400/435 mg)

• II-spill (legering/kwik 600/653 mg)

• III-spill (legering/kwik 800/865 mg)

Optimaal:

1. Om veiligheidsoordening is het verstandig de lege capsule weer te sluiten nadat het mengen is voltooid. Afvoeren de resten van de lege capsule.
2. De voorreddes voor (Type I) is activeren automatisch: inserere de spuit in de capsuleapparaat komt hetzelfde tussendoor legering in het kwik automatisch tot stand. Lengte: 32 mm, max. buitenmaat: 14 mm.
3. Optimalisatie niet hoger dan 25°C is aanbevolen.

Behandeling: de gebruikte capsules als afval volgens de geldende nationale voorschriften.

Aanbevelingen voor de gebruikte capsules:

Na het mengen moet het amalgamaal onmiddellijk in de caviteit worden aangebracht met behulp van een amalgamaspuit. Bouw de vulling op inlagen onder volledige condensatie en met een stopper die geschikt is voor de grootte van de caviteit. Gebruik geen ultra-sonic cleaner en afzuiging.

Afwerken en polijsten

Ca. 8-10 minuten na het mengen kan de vulling worden afgewerkt. Het polijsten gebeurt in een volgende sessie.

"DEZE LEGERING BEVAT ZINK EN HET AMALGAM DAT DAARMEE WORDT GEMAAKT KAN BIJTEENSPANNING EXPANSIE VERTREDEN INDIEN TIJDENS HET MENGEN OF HET CONDENSEREN VOOR TOETREEDT"

Etikettering

Deze informatie is in overeenstemming met ISO24234 en tevens met Europese wetgeving.



KWIK GEVAAR
• Directe vruchtbareheid of het ongeboren kind schaden.
• Dodelijk bij inademing.
• Veroorzaakt schade aan organen bij langdurige of herhaalde blootstelling.

• Zeer giftig voor het water levende organismen, met langdurige gevolgen.

Aanbevelingen voor veiligheidsmaatregelen

Het tandheelkundig team dient, bij gebruik van zilver amalgamaal, de juiste procedures in acht te nemen om direct contact met kwik te vermijden. Er dienen maatregelen te worden genomen om te voorkomen dat men de blootgesteld aan kwikdamp. Afval amalgamaal moet zodanig worden verwerkt dat er geen gevaar bestaat voor de gezondheid die niet meegedragt voor het milieu.

1. Ga voorzichtig met kwik en amalgamaal. WEES KWIK-BEWUST.

2. Een krachtig mengapparaat moet bij voorkeur voorzien zijn van een beschermkap die de capsule tijdens het mengen afdekt.

3. Draai de capsuleapparaat waarbij de vulling wordt verzameld m.b.v. een kwiktafel, of een kleine hoeveelheid pas gemengd amalgamaal, dat vloeibaar kwik gemakkelijk absorbeert. Gebruik NOoit een stofzuiger!

4. Plaats de vullingen van amalgamaalvullingen dient te geschieden onder waterkoeling en doelmatige afzuiging. Het gebruik van oog- en mondbescherming wordt aanbevolen.

5. De waterafvoer van het spitton moet voorzien zijn van een amalgamaaf-scherder. Er moet rekening worden gehouden met de mogelijkheid dat de waterafvoer kan worden verstoppen door de installatie van een dergelijke afscherder en het verwerven/recyclen van amalgamaalvullingen.

6. Teveel gemengd amalgamaal moet worden bewaard in een speciale "Mercontainer" of in elk geval in een afgesloten container chiuso con fissa vlioestof.



INSTRUCCIONES PER EL USO

Cavex Non Gamma-2

Cavex Non Gamma-2 é uma liga de amalgama dispersa, isenta de gamma-2: uma mistura de partículas contadas em torno de e partículas esféricas micro-fina eletéticas. A lavoração é paragonável a aquela de um amalgama convencional: deve ser aplicada a pressão de condensa suficiente.

O amalgama obtido da **Cavex Non Gamma-2** non presenta la fase gamma-2, delicata e susceptible a corrosión, e consente de realizar ripistri durevoli con características de briñanteza permanenti.

Composición da lega:
Argento (Ag) : 69,2% (m/m)
Stagno (Sn) : 18,6% (m/m)
Rame (Cu) : 11,9% (m/m)
Zinc : 0,3% (m/m)

Cavex Non Gamma-2 é conforme á versión máis recente das especificacións das últimas versións das normas ISO24234 e ADA nr.1. O mercurio das cápsulas pré-dosificadas cumple totalmente con a norma ISO24234.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.

Ocasións que se utilice la aplicación de la liga: 10 partes de liga / 11 partes de mercurio.