

Hava geçirmez bir purot uyguluk şekilde saklandığında 5 gün boyunca boyusalı stabilitesini koruyan kalıcı işozus aljnatır.

KULLANIM TALİMATLARI

Hydrogum 5: Son derece pürüzsüz kalıplar elde etmeye izin veren yürek kavam ve kremistik. Genel klinik uygulamalarla belirtilmiştir. Aroma: Mango.

Hydrocolor 5: Kremi yoğunluğa sahip yani nesli kromatik aljnat. Kromatik degenjlerinkil farklı hizasına göre farklılık eder. Karşıtları arasında sulu, füzyon ve ölçük kağına yerleştirilebilir. Aroma: Mangut.

Hydrocolor 5: Aljinat cromatik nesne geneceleri ile kremastur gütostur. Kromatsk varjacie inştepike diverse faze de preparare: výjime v tímku amestecání, violet v tímku faze de lucru și pozicíi de portă-pantă, altăstă în tímku de stacionare în carierea orală și la sudrjavania. Indicat în practica clínica generală.

Aroma: Mangustan.

Hydrocolor 5: Aljinat cromatik nesne geneceleri ile kremastur gütostur. Kromatsk varjacie inştepike diverse faze de preparare: výjime v tímku amestecání, violet v tímku faze de lucru și pozicíi de portă-pantă, altăstă în tímku de stacionare în carierea orală și la sudrjavania. Indicat în practica clínica generală.

Aroma: Mangustan.

Hydrocolor 5: Aljinat cromatik nesne geneceleri ile kremastur gütostur. Kromatsk varjacie inştepike diverse faze de preparare: výjime v tímku amestecání, violet v tímku faze de lucru și pozicíi de portă-pantă, altăstă în tímku de stacionare în carierea orală și la sudrjavania. Indicat în practica clínica generală.

Aroma: Mangustan.

Hydrocolor 5: Aljinat cromatik nesne geneceleri ile kremastur gütostur. Kromatsk varjacie inştepike diverse faze de preparare: výjime v tímku amestecání, violet v tímku faze de lucru și pozicíi de portă-pantă, altăstă în tímku de stacionare în carierea orală și la sudrjavania. Indicat în practica clínica generală.

Aroma: Mangustan.

DOZAJ VE KARİSTİRME

Paketeki (sekol 1) aljnatlar hava geçirmez kapaklı bir kabab (sekol 2) boşaltın. Poşetten ilgili verileri keserek ürünlerin orta kısımını ve kollarını saklanmaya taşıyın eder.

Tuzun dozajını kolaylaştırmak için 2 ya da 3 kez çapaklayın (sekol 3) ve dozajı geçirin: dozajı kağıda yarımdayla bastırıldığında tozu alın , şpatulanın düz kısımı ile kağıdin üzerindeñ fazalıkları alın ve düzeltin (sekol 4). Tuzun tozu çıkarın. İstenilen miktarla ullaşana kadar bu işlemi tekrarlayın.

Her bir kağıt toz (7 tane 1/3 su ölçü) ekleyin (15 piex).

Önce kağıt toz (7 tane 1/3 su ölçü) ekleyin (15 piex), sonra 2 tane 3 kez çapaklayın (sekol 2) ve dozajı kağıda yarımdayla bastırıldığında tozu alın , şpatulanın düz kısımı ile kağıdin üzerindeñ fazalıkları alın ve düzeltin (sekol 4). Tuzun tozu çıkarın. İstenilen miktarla ullaşana kadar bu işlemi tekrarlayın.

Kab Kapıtaban 5-27°C/41-80°F (sekol 5).

Tabloka (sekol 6) önenlen sülerele göre kağıtma basılamak için toza suyu ekleyin, maddeyi 100°C'ya ısıtmakla 2 tane 3 kez çapaklayın (sekol 7) ve çalışma süresi bitteneden önce azlığından yenilemek isteyin (sekol 8).

Önenlen birğinden kalıpların süzülmesi, yukarıda belirtilen seritleşmesi bekleyin. Renkli aljinatlar, da, önenlen tamlandıktan sonra, calışma renk değinmesini bekleyin.

Eğer bir kağıt (homogen) (hydrocolor 5) HAMAXIL II kullanılmışsa taşıyın eder. (sekol 9)

KLİNİK KULLANIM SÜRELERİ* (TIMES FOR CLINICAL USE*)

Klinik kullanım süreleri Tablo 1'de verilmiştir.

I. Satır: Karıştırma süresi (Mixing Time)

II. Satır: Çalışma süresi (Working Time)

III. Satır: Ağırda kalıcı süresi (Time in Mouth)

IV. Satır: Yapışma süresi (Setting Time)

V. Satır: Toplam çalışma süresi (ISO 1563) Total working time (ISO 1563)

*Klinik kullanım süreleri (Table 1'de material özelliğlerinde belirtilir) 23°C/73°F iyonu giderilmesi ile kağıtma başlıyor. Sonra geriye soluma geriye soluma. Soguk su seritleşmesi geçkin, sıcak su ise kabul edilir. Su seritleşmesi değinmesi gereken sürelerin değinmesi. ADA 18-ISO 1563 niteliklerine uygundur.

UYARI

Hassas kişilerde irtasyon ya da diğer alerjik reaksiyonlar gibi durumlar olabilir

KALIBİN YIKIMASI VE DEZENFEKSİYONU

Kalibin yapışmasından sonra, olası tükürük kalıpları gidermek dikkatle duruluyor (sekol 10), su fazlalığından gidermek için dezenfekte edil. ideal dezenfeksiyon ölçüt Zeta 7 soluton'un daldırıldıkları 1563 niteliklerine uygundur.

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

CAKİBİN SAKLANMASI

Eger modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 13)

KALIBİN DÖKÜMÜ – ÖNİRELLEN ALJLAR

Modelin hemen 1 tane (Elite Model/Model Fast - Zhermack) ya da tip 4 (Elite Rock - Zhermack) alj ile dökümü ertzise edin. (sekol 13)

KALIBİN SAKLANMASI

Eger modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla suyu alın ve kalibi hava geçirmeyecek şekilde kapatılıp bir poset (Long Life Bag) Zhermack içinde ortam sisinden (23°C/73°F) saklayın. Bu şartlarda alj döküm kalbin yapışmasından 48 saat kadar ertelenebilir. (sekol 14)

ALJNAT

Modelin hemen dokümleri mümkin değilse, fazla su

Alginati non polverosi per impronte dimensionalmente stabili per 5 giorni se conservate in modo appropriato in una busta a chiusura ermetica.

INDICAZIONI D'USO

Hydrogum 5: Consistenza e cremaiose elevate che permettono di ottenere impronte estremamente lisce. Indicato nella pratica clinica generale. Aroma: Mangostano.

Hydrocolor 5: Alginato cromatico di nuova generazione a consistenza cremosa. La variazione cromatica accompagna le diverse fasi di preparazione: fuscia durante la miscelazione, viola durante la fase di lavoro e posizionamento sul portaponta, azzurro durante il tempo di permanenza nel caavo orale fino l'indurimento. Indicato nella pratica clinica generale. Il cambiamento cromatico associato ad un aroma gradevole lo rendono particolarmente adatto all'utilizzo in protodontica. Aroma: frutti di bosco.

DOSAGGIO E MISCELAZIONE

Aprire la busta (fig. 1) e versare l'alginato in un contenitore a chiusura ermetica (fig. 2).

Si consiglia conservare il numero di lotto e data di scadenza del prodotto, riferigando i dati dalla busta. Agitare 2 o 3 volte per favorire la dispersione della polvere (fig. 3) e procedere con la miscelazione con l'ausilio del cucchiaio dosatore prelevare l'alginato senza comprimerne la polvere, livellare o togliere gli eccessi di alginato passando la spatola sulla cuchiaio (fig. 4) e versarlo in una tazza di gomma.

Ripetere l'operazione fino raggiungere la quantità desiderata.

Per ogni cucchiaio di polvere (fig. 7), versare 1/3 di misurino d'acqua (15 ml). Es. per 2 misure di polvere (fig. 14) sufficienti per un cucchiaio mediano superiore, versare 2/3 di misurino d'acqua (fig. 5).

Chiudere il contenitore e conservare a 5-27°C/41-80°F (fig. 12).

Aaggiungere l'acqua alla polvere per iniziare la miscelazione secondo i tempi consigliati nella tabella (fig. 6), posizionare il materiale sul portaponta (fig. 7) e inserirlo nella cavità orale prima della fine del tempo di lavorazione (fig. 8).

Attendere l'indurimento del materiale osservando i tempi consigliati per la permanenza nel caavo orale. Negli alginati cromatici, i tempi di lavorazione sono facilmente riconoscibili da cambiamenti di colore, descritti in precedenza.

Per una miscelazione ottimale (homogenea e senza bolle d'aria) si consiglia l'uso di ALGHAMIX II (fig. 9).

TEMPI DI UTILIZZO CLINICO* (TIMES FOR CLINICAL USE*)

I tempi di utilizzo clinico sono riportati nella **Tabella 1**.

Riga I: Tempo di miscelazione (Mixing Time)

Riga II: Tempo di lavoro (Working Time)

Riga III: Tempo di permanenza in bocca (Time in Mouth)

Riga IV: Tempo di presa (Setting Time)

Riga V: Tempo totale di lavorazione ISO 1563 (Total working time ISO 1563)

*I tempi di utilizzo clinico riportati nella **Tabella 1** caratteristiche dei materiali) sono intesi dall'inizio della miscelazione con acqua deionizzata a 23°C/73°F. L'acqua fredda ritarda l'indurimento, l'acqua calda lo accelera. Variazioni della durata dell'acqua possono modificare i tempi di presa. Corrispondente alle specificazioni ADA-ISO 1563.

AVVERTENZA
In soggetti sensibili si possono avere fenomeni di irritazione o altre reazioni allergiche.

DETERZIONE E DISINFESTAZIONE DELL'IMPRONTA

Dopo la presa d'impronta, risciacquare accuratamente per eliminare eventuali residui di tracce di saliva (fig. 10), togliere l'eccesiva d'acqua e disinfettare immediatamente. La disinfezione ideale si ottiene immergendo l'impronta in **Zeta 7 spray** (Zhermack) (fig. 11). Quando utilizzati gli altri disinfettanti, attenersi alle istruzioni del fabbricante.

COLATA DELL'IMPRONTA GESSI RACCOMANDATI

Si suggerisce di colare il modello immediatamente con gesso tipo 3 (Elite Model/Model Fast - Zhermack) o tipo 4 (Elite Rock - Zhermack) (fig. 13).

CONSERVAZIONE DELL'IMPRONTA

Qualora non fosse possibile colare il modello immediatamente, eliminare gli eccessi d'acqua conservando in una busta ermeticamente sigillata (Long Life Bag/Zhermack) a temperatura ambiente (23°C/73°F). In queste condizioni la colata del gesso può essere differente fino a 5 giorni dalla presa d'impronta (fig. 14).

OSSERVAZIONI IMPORTANTI: La conoscenza rilasciata verbalmente, per scrittura o attraverso dimostrazioni, sull'uso dei nostri prodotti deve essere sempre basata sulla nostra esperienza professionale, e non su informazioni fornite da terzi. Non esiste l'operatore professionale che sia in possesso di tutte le informazioni necessarie per il prodotto e il suo utilizzo. È l'utente e l'applicazione del prodotto che determina il risultato finale. La responsabilità per il prodotto e per la sua applicazione è di proprietà dell'operatore professionale. Uneventuale responsabilità di danni o limiti al valore della merce fornita dall'azienda è limitata alla responsabilità dell'operatore professionale. Il prodotto contiene hanfa fissile trattata con un agente bagnante per ridurre la formazione di polvere respirabile.

SOLO PER USO DENTALE

hydrogum 5 - hydrocolor 5 - EL
Alginati non polverosi, elabellati a calore, la cui autopresatura dei toni è di solito entro 5 minuti.

ΕΓΓΟΝΙΣΗΣ ΧΡΗΣΗΣ
Hydrogum 5: Ανοιγεί και κρεμαίζεται υψηλής ποιότητας από την απόκρυψη σε εργαστήριο κατά την παρασκευή της ουσίας.

Hydrocolor 5: Ανοιγεί με γρήγορη βελτίωση της διαδικασίας, γεμίζεται με λαδάκια και στέρεται σε στρώματα στην ηλεκτρική κουζίνα, όπου το λαδάκιο παρασκευάζεται σε αποτέλεσμα μέχρι να γίνεται στρώματα.

ΧΡΟΝΟΣ ΚΑΙ ΝΑΜΕΣΗΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ
Αποτελείται από την απόκρυψη της ουσίας μέχρι την παρασκευή της στην ηλεκτρική κουζίνα.

ΔΟΣΑΖΕΙΣ ΚΑΙ ΛΑΔΑΚΙΑΣ<