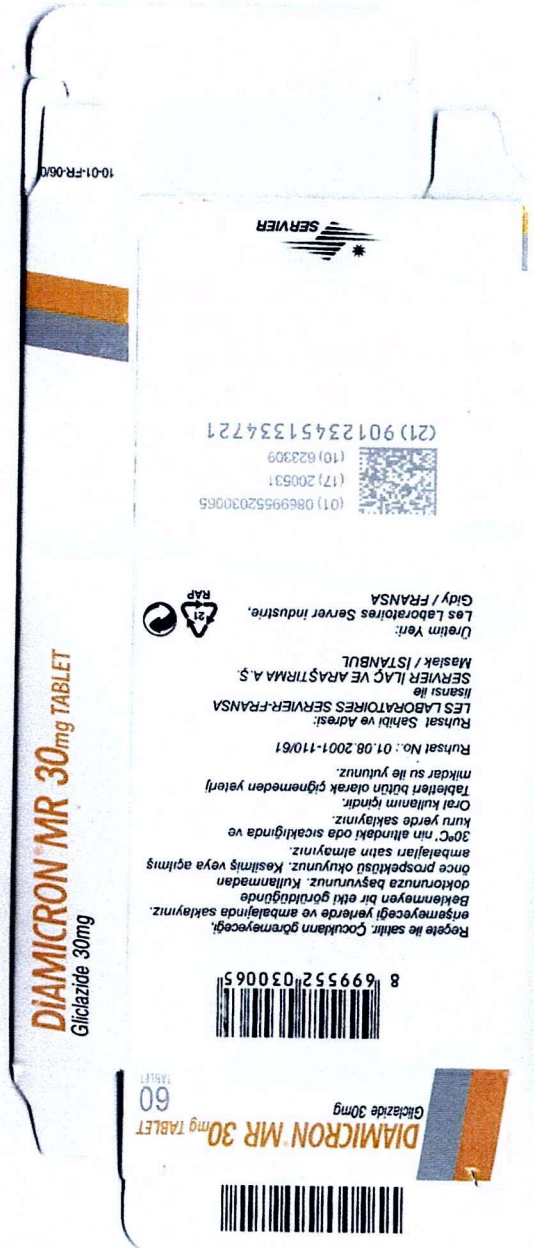


Annex 1: Pictures of the falsified product sample's packaging

yt\_hatinh\_vt\_So Y te Ha Tinh\_27/02/2023 10:05:53



syt\_hatinh\_vt\_So Y te Ha Tinh\_27/02/2023 10:05:53





syt\_hatinh\_vt\_So Y te Ha Tinh\_27/02/2023 10:05:53



023042558

KULLANMA TALİMATI

**DIAMICRON® MR**

30 mg tablet  
Ağız yoluyla alınır.

**Etkin madde:** 30 mg Glikazid.

**Yardımcı maddeler:** Kalsiyum hidrojen fosfat dihidrat, Maltodekstrin, Hipromelloz, Magnezyum stearat. Aritide koloidal silis.

**Bu ilacı kullanmaya başlamadan önce bu KULLANMA TALİMATINI dikkatlice okuyunuz çünkü sizin için önemli bilgiler içermektedir.**

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

**Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:**

- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.
- Bu ilaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır: Glikazid, Hipromelloz, Magnezyum stearat, Aritide koloidal silis.

Eğer bu kullanma talimatında bahsi geçmeyen herhangi bir yan etki ile karşılaşırsanız doktorunuza veya eczacınıza bildirmeniz.

5. DIA MICRON MR'nin saklanması

DIA MICRON MR'i göçüklerin görmeyeceği, erişimemesi için 30°C altında oda sıcaklığında saklanmalıdır.

Son kullanma tarihine uygun kullanınız.

Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra DIA MICRON MR'i kullanmayınız.

Ruhsat sahibi: LES LABORATOIRES SERVIER - FRANSA İSANSI İLE

Servier İlaç ve Araştırma A.Ş.

Beyli Çiz Kule, Meydan Sok. No: 1Kat: 22-23-24, 34398 Maslak / İSTANBUL

Tel: (0212) 329 14 00 Faks: (0212) 290 20 30

İlaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:

45620 Cidy, FRANSA

Bu kullanma talimatı 16.05.2013 tarihinde onaylanmıştır.

1007 PROJEKTO

1. DIA MICRON MR nedir ve ne için kullanılır?

DIA MICRON MR, beyaz, çukur gökünde, bir yüzünde DIA 30, diğer yüzünde baskılı 30 ve 60 tableten oluşan blister ambalajlarda bulunmaktadır.

DIA MICRON MR, kandida seker sovyesini azaltır (stüfilofora grubuna ait oral antidiyabetik).

DIA MICRON MR, yetkililerde, diyet, kazele egzersiz ve kilo vermeye yardımcı olan şeker kontrolü ve sağlama yeteri (Tip 2) diyabet (seker) hastalığının tedavisinde kullanılmaktadır.

2. DIA MICRON MR'i kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler

Eğer

KULLANMAYINIZ

DIA MICRON MR'i ağızdaki durumlarda

Eğer bu kullanma talimatında bahsi geçmeyen herhangi bir yan etki ile karşılaşırsanız doktorunuza veya eczacınıza bildirmeniz.

5. DIA MICRON MR'nin saklanması

DIA MICRON MR'i göçüklerin görmeyeceği, erişimemesi için 30°C altında oda sıcaklığında saklanmalıdır.

Son kullanma tarihine uygun kullanınız.

Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra DIA MICRON MR'i kullanmayınız.

Ruhsat sahibi: LES LABORATOIRES SERVIER - FRANSA İSANSI İLE

Servier İlaç ve Araştırma A.Ş.

Beyli Çiz Kule, Meydan Sok. No: 1Kat: 22-23-24, 34398 Maslak / İSTANBUL

Tel: (0212) 329 14 00 Faks: (0212) 290 20 30

İlaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:

45620 Cidy, FRANSA

Bu kullanma talimatı 16.05.2013 tarihinde onaylanmıştır.

1007 PROJEKTO

1. DIA MICRON MR nedir ve ne için kullanılır?

DIA MICRON MR, beyaz, çukur gökünde, bir yüzünde DIA 30, diğer yüzünde baskılı 30 ve 60 tableten oluşan blister ambalajlarda bulunmaktadır.

DIA MICRON MR, kandida seker sovyesini azaltır (stüfilofora grubuna ait oral antidiyabetik).

DIA MICRON MR, yetkililerde, diyet, kazele egzersiz ve kilo vermeye yardımcı olan şeker kontrolü ve sağlama yeteri (Tip 2) diyabet (seker) hastalığının tedavisinde kullanılmaktadır.

2. DIA MICRON MR'i kullanmadan önce dikkat edilmesi gerekenler

Eğer

KULLANMAYINIZ

DIA MICRON MR'i ağızdaki durumlarda

Eğer bu kullanma talimatında bahsi geçmeyen herhangi bir yan etki ile karşılaşırsanız doktorunuza veya eczacınıza bildirmeniz.

5. DIA MICRON MR'nin saklanması

DIA MICRON MR'i göçüklerin görmeyeceği, erişimemesi için 30°C altında oda sıcaklığında saklanmalıdır.

Son kullanma tarihine uygun kullanınız.

Ambalajdaki son kullanma tarihinden sonra DIA MICRON MR'i kullanmayınız.

Ruhsat sahibi: LES LABORATOIRES SERVIER - FRANSA İSANSI İLE

Servier İlaç ve Araştırma A.Ş.

Beyli Çiz Kule, Meydan Sok. No: 1Kat: 22-23-24, 34398 Maslak / İSTANBUL

Tel: (0212) 329 14 00 Faks: (0212) 290 20 30

İlaçta kullanılan başlıca bileşenler şunlardır:

45620 Cidy, FRANSA

Aşağıdakilerden herhangi birinde belirtilen belirtilen veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

En sık gözlenen yan etki kan seker düzeyinde azalmadır (hipoglisemi) dir. Eğer belirtiler tedavi edilmezse uyuklama hali, bilinç kaybı hatta komaya sebep olabilir. Şeker alımına rağmen uzayan veya şiddetli hipoglisemi durumunda derhal doktorunuza bildirin veya size en yakın hastanenin acil bölümüne başvurunuz.

syt\_hatinh\_vt\_So Y te Ha Tinh\_27/02/2023 10:05:53

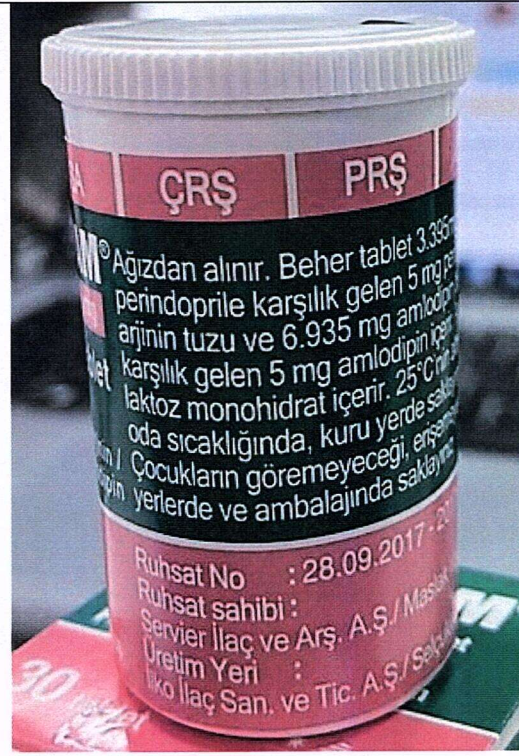
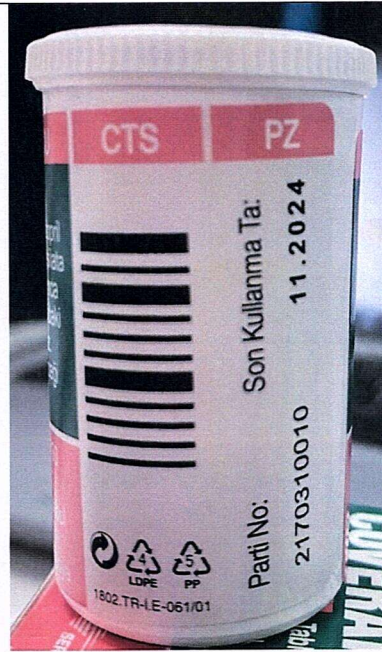
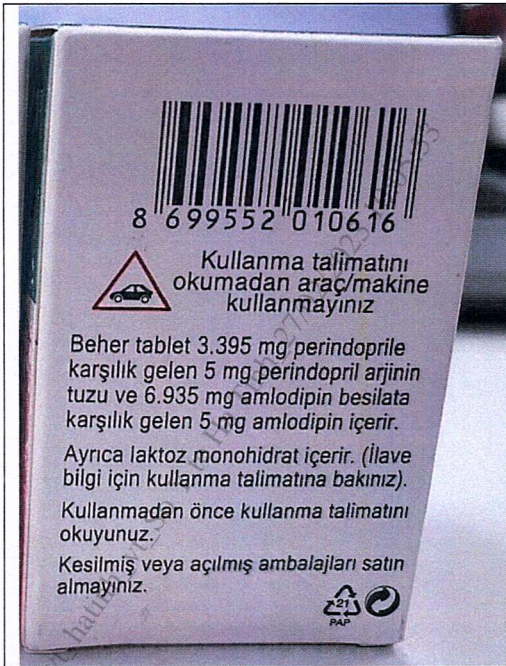


Annex 1: Pictures of the falsified product sample's packaging



syt\_hatinh\_vt\_So Y te Ha Tinh\_27/02/2023 10:05:53





PHÒNG  
DIỆN  
PHẦN

SERVIER  
PHÁP  
ÔNG  
ÊN  
NỘ

syt\_hatinh\_vt\_So Y te Ha Tinh\_27/02/2023 10:05:53