

Гель тривалої дії для аплікаційного нанесення

Не містить глютен. Не містить лаурилсульфат натрію. Не абразивний

Зволожувальний гель тривалої дії **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** зволожує та змащує ротову порожнину.

- Зволожувальний засіб тривалої дії місцевого застосування.
- Усуває відчуття сухості у роті.
- Стимулює природне виділення слини.
- Зміцнює зубну емаль.
- Запобігає появі неприємного запаху з рота.
- Покращує баланс вологості та підтримує здоровий стан порожнини рота.



Показання до використання:

Для людей, які страждають від сухості у роті та/або відсутності слини. Зволожувальний гель тривалої дії **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** має рідку консистенцію, що зумовлює оптимальне змащування ротової порожнини. Підходить людям з чутливою ротовою порожниною завдяки тому, що не містить лаурилсульфат натрію. Крім того, рекомендується для людей з афтозними виразками та іншими ранками у порожнині рота.

Спосіб застосування:

Після ретельного очищення зубів зубною пастою **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** та полоскання ротової порожнини ополіскувачем **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** нанесіть зволожувальний гель **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** кінчиком пальця. Розподіліть гель по яснах та по внутрішній поверхні щік. Не споліскуйте рот після нанесення гелю. Гель можна наносити за потребою протягом дня, а особливо перед сном – щоб забезпечити оптимальне зволоження протягом ночі.

Застереження:

ТРИМАТИ У НЕДОСТУПНОМУ ДЛЯ ДІТЕЙ МІСЦІ.

НЕ ВИКОРИСТОВУВАТИ У ВИПАДКУ ЧУТЛИВОСТІ ДО БУДЬ-ЯКОГО З ІНГРЕДІЄНТІВ.

Активні речовини:

Бетаїн, ксиліт, алое вера, фторид натрію (15 ppm).

Форма випуску:

Гель **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** 50 мл

Інші товари серії:

Зубна паста **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** 75 мл

Ополіскувач **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** 500 мл

Спрей **ДЕНТЕЙД КСЕРОС** 15 мл

Виробник:

DENTAID S.L.- Rda.Can Fatjo 10, 08290 Cerdanyola, Spain
ДЕНТЕЙД, Ес.Ел., вул. Сан Фат'їо, 10, 08290 Серданьола (Іспанія)

Імпортер/Відповідальна особа:

ТОВ «КРИСТАР-ЦЕНТР», тел.: (044) 502.00.91,
вул. Межигірська, буд. 50, кв.2,
м. Київ, 04071, Україна

Умови зберігання:

Зберігати у сухому прохолодному місці якомога далі від прямих сонячних променів.

Придатний до:

див. на упаковці.

Склад: див. ІНГРЕДІЄНТИ на упаковці.