

Рекомендується утриматися від прийому їжі і напоїв 2 години. Курс складає 1 місяць.

8. Медичні та економічні переваги даного способу лікування полягають у використанні схеми лікування у дітей віком 6-12 років, що призводить до підвищення клінічної ефективності лікування неускладненого хронічного генералізованого катарального гінгівіту та профілактики запальних захворювань пародонту, відсутності побічних ефектів.
9. Лікар-стоматолог, обладнаний стоматологічний кабінет; стерильний набір стоматологічного інструментарію, торційні щітки, полірувальні гумові насадки, флоси, паста низької абразивності для професійної гігієни порожнини рота, індикаторний розчин для визначення гігієнічного індексу.
10. Хронічний катаральний гінгівіт.
11. Протипоказанням до застосування є реакції гіперчутливості на препарати йоду.
12. Не виявлено.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія», кафедра дитячої стоматології науково-навчального інституту післядипломної освіти.
14. Немає.
15. Шешукова О.В., Труфанова В.П. (0505910092), Поліщук Т.В.

Ресстр. № 389/4/17

1. **ПРИСТРІЙ ДЛЯ ЗНЯТТЯ ВІДБИТКІВ З ВЕРХНЬОЇ ТА НИЖНЬОЇ ЩЕЛЕП У ДІТЕЙ В ПЕРІОД ФОРМУВАННЯ МОЛОЧНОГО ПРИКУСУ.**
2. НДР «Стан ортодонтичного здоров'я та його корекція у пацієнтів різного віку із дистальним прикусом», 0113U003539, 2013-2018 рр.
3. Стоматологія.
4. 2+,С.
5. Патент України на корисну модель № 111244. МПК А61С 9/00. Пристрій для зняття відбитків з верхньої та нижньої щелеп у дітей в період формування молочного прикусу / Куроєдова В.Д., Стасюк О.А., заявник і патентовласник ВДНЗ «УМСА». – № u201603371; заявл.01.04.2016; опубл. 10.11.2016. Бюл. № 21.
6. Немає.
7. Запропонований пристрій може бути застосований для дітей з 1,5 до 2.5 років. на етапах лікування зубощелепних аномалій, вроджених вад зубощелепної ділянки та незрощень твердого та м'якого піднебіння особливо, коли потрібно замінити плаваючий obturator на obturator Іліної-Маркосян з кламерною фіксацією.
8. Позитивний ефект даного пристрою полегшує отримання відбитків у дітей в період формування молочного прикусу. Для своєчасного надання ортодонтичної допомоги дітям із незрощенням твердого, м'якого піднебіння та альвеолярного паростка важливим є заміна плаваючого obturatora на obturator Іліної-Маркосян з кламерною фіксацією, та інших вроджених вад зубощелепної ділянки.
9. Відбиткова альгінатна ма́са, відбиткова ложка.
10. Різні види зубощелепних аномалій, вроджених вад зубощелепної ділянки та незрощення твердого та м'якого піднебіння в період формування молочного прикусу до 2-2.5 років.
11. Діти старші 3-4 років.
12. Немає.
13. Вищий державний навчальний заклад України «Українська медична стоматологічна академія». 36011, м. Полтава, вул. Шевченка, 23.
14. Немає.
15. Куроєдова В.Д. (053228966), Стасюк О.А.