



Palaxpress®

- (DE) Gebrauchsanweisung
- (GB) Instructions for use
- (FR) Mode d'emploi
- (ES) Instrucciones de uso
- (IT) Istruzioni per l'uso
- (PT) Instruções de uso
- (NL) Gebruiksaanwijzing

- (SE) Bruksanvisning
- (FI) Käyttöohjeet
- (LT) Naudojimo instrukcija
- (HR) Upute za uporabu
- (TR) Kullanma talimatı
- (SK) Návod na použitie

KULZER
MITSUI CHEMICALS GROUPManufacturer:
Kulzer GmbH
Leipziger Straße 2
63450 Hanau (Germany)Importado e Distribuído no Brasil por
Kulzer South América Ltda.
CNPJ 48.708.010/0001-02
Rua Cenzo Strighi, 27 - cj. 42
São Paulo - SP - CEP 05036-010
sac@kulzer-dental.comResp. Técnica: Dra. Regiane Marton –
CRO 7.075
Nº ANVISA: vide embalagemPulver
Powder
Poudre
Polvora
Polvere
Poeder
Pulver
Jauhe
Milteliai
Prásak
Toz
PrášokFlüssig
Liquid
Liquide
Liquido
Liquid
Liquid
Vloeibaar
Flydende
Nestemäänen
Skytast(s)
Tekuk
Sivi skënde
KvapnélnéMedizinprodukt
Medical device
Dispositif médical
Prodotto sanitario
Dispositivo medico
Equipamento para saúde
Medisch hulpmiddel
Medicinteknisk produkt
Lääkinnänlinna latte
Medicinos priemonė
Medicinski proizvod
Tibbi cihaz
Zdravotnicka pomôcká

CE 0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

0197

LT Naudojimo instrukcija PalaXpress®

Medicinos priemonė - Tik naudoti dantų specialistų.

Skritas

Ši odontologinė medžiaga linkamas naudoti pacientams, kuriems reikalingas dantų gydymas, atsižvelgiant į būtinių nurodymus išskaitinimui ir kontraindikacijai. Gydant besi- laukiančias ar matinčiamas moteris reikia kruopščiai laikyti gydymo riziką ir naudą, atsižvelgiant į vaušą ar kūdikį.

KULZER medicinas priešaisių užtikrina būsimos funkcijas, kurių keip kramtinės, kai kelejimas ir estetika, aktrūma. Jie padeda stabilizuoti likusį sakančią ir (arba) atverčia kasta atlikiant dantų atkūrimą arba protezavimą.

Sudėties

Šaltai kietėjančios polimeras, sudarytus iš mitelių ir skysti.

Pagrindinis mitelių komponentas: metilo metakrilato, polimerinis.

Pagrindinė skygio komponentas: metilo metakrilatas, dimetakrilatas.

Katalizatorius: tretninė amīna.

„PalaXpress“ sudėtyje nera kadmio.

Taikymo sritis

Universalus dentalinė medžiaga, skirta inkicinėjimui ir lejimo technikai.

Išskirtiniuose perbažavimų iššūkiuose.

Iniekcinių technika

- pilni virštinkinio ar apatinio žandikaulio protezu liejimas

- lauko lejimo protezu užbaigimui

- krasta modelinavimas

- täsysmas

- išleidžiantių protezų perbažavimai

Kontraindikacijos

Tiesioginiai perbažavimai yra „PalaXpress“ kontraindikacijos.

Šio produkto naudojimas yra kontraindikotas esant nustatytoms arba išvartintoms alegrijoms. Šio produkto dalims. Nenaudokite, jeigu yra nustatyta alegrija reakcija arba išvartinta alegrija (metjukrilių jungimų, žalos arba benzolperoksido).

Salutinis povalkis

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Kontrolinės reakcijos

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas ir poliravimas

Po atvėsėjimo iš sąnario korekcijos protėzas atsargiai nuimamas nuo modelio ir apdirbamas kryžminio pjovinio prie. Prieš poliruojant penz, protėzas nulyvinamas visu skulkesiu grūdėtuose svitruose.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas. Po apdrojimo visose MMA / PMMA pagrindu pagamintose protezų medžiagose visada yra leista nediliu kliošinė 12 valandų reakcijos riziką, prieš išdėmiant pro- tezus.

Apdirbimas

Šis gaminy ar kuris nors iš jo sudedamųjų dalių tam tikras atvejais gal sukelia padidėjusį jautrumo reakcijas. Jeigu tokia reakcija yra kitaip, t. y. gamintojo galima gauti informaciją apie šio produkto sudėties dalis. Aštakas atvejais yra buvo atrodomas, kad šis gaminy yra alegrija (ergelių, jolių) arba pat elektromagnetiniu pagrindu.

Jutiminių sistemų sutrikimai yra būtinių gyveninės dirpinimas