

GEHWOL Nail repair a nehtová hmota GEHWOL

Nehty ve formě



Profesionál v péči o nohy se ve své praxi často setkává s problémy s nehty. Ať už se jedná o nehtové náhrady nebo o vyspravení obroušených, poškozených nebo deformovaných nehtů – systém GEHWOL Nail repair a nehtová hmota GEHWOL zajišťují profesionální protetiku nehtů v praxi.

Nehty na nohou chrání prsty před pronikáním původců nemocí do citlivého nehtového lůžka. Navíc slouží jako „opora“ při dotyku. To je důležité, vnímání dotyku u nohou je rozhodující pro stav této oblasti. Pokud se nehet na noze poškodí nebo upadne jako následek nějakého úrazu a delší dobu chybí, zaroste nehtové lůžko. Důsledek: Nehtové lůžko je příliš malé pro dorůstající nehet a nehet pak nutně musí zarůstat do kůže.

Poruchy růstu (onychodystropie), které jsou ve většině případů vyvolány plísňovým onemocněním nehtů (onychomykózami), jsou nejčastější příčinou toho, že nehet musí být částečně nebo úplně nahrazen. Rovněž v případech lámavých nehtů (onychorrhexis) nebo uvolnění nehtové ploténky od nehtového lůžka

(onycholýza) je často nutná protéza. Ale i u keratóz nebo subunguálních kuřích ok (pod nehtem) musí být nehet často odstraněn. Aby nedošlo k trvalému poškození, měla by být po ztrátě nehtu okamžitě zhotovena nehtová protéza. Protože kromě toho, že umělý nehet lépe vypadá, vykonává protéza potřebný tlak na nehtové lůžko, aby nezakrnělo.

Rozmanitá pomoc

Od doby, kdy byla patentována první technika nehtové protézy (Josef Greppmayr, 1953), bylo vyvinuto mnoho dalších metod. Nejrozšířenějšími jsou:

- protetika s použitím fibrových vláken
- akrylový lak

- částečné nehtové protézy pomocí hmoty unguisan (dvousložková pryskyřice tvrdnoucí na vzduchu, podle Greppmayra)
- úplné protézy z plastové fólie tvarovatelné zastudena (klasická metoda podle Greppmayra)
- hlubokotažná technika (podle Eckleho)
- částečné nehtové protézy z hotové nehtové hmoty tvrdnoucí na vzduchu
- protézy z polymerační pryskyřice (jednofázový gel)

Metody se značně liší svou nákladností, potřebným základním vybavením a optickým výsledkem. U všech metod je nutné, aby pro optimální přilnutí protézy zůstal malý zbytek nehtu.



Nehtové lůžko bez plísní a uvolněných zbytků nehtu je optimálně připraveno na rekonstrukci.



Přímo na nehtu je možné míchat tři různé barvy



... a modelovat protézu štětečkem tak, aby vypadala přirozeně.



Unter UVA-Licht härtet die Prothese vollständig aus.



Výsledky po modeláži se velmi podobají přirozenému nehtu.

Modelování se Systémem GEHWOL Nail repair

Se systémem GEHWOL Nail repair má specialista k dispozici kompletní balíček pro opravu nehtů, manikúru a pedikúru. Obsahuje jednofázový UV gel GEHWOL Nail repair v čirém, růžovém nebo opálovém provedení a čistící prostředek GEHWOL Nail repair Cleaner. Ten je důležitý pro přípravu nehtu, protože je nutné zbavit ho zbytných částí nebo částí napadených plísní. Dále musí být čistícím prostředkem vyčištěna nehtová drážka a důkladně odmaštěno nehtové lůžko. Přitom může být plocha nehtu jemně zdrsňena tupým nástrojem.

Pro optimální výsledek by měly být nehty na nohou rekonstruovány ve dvou až třech vrstvách. Tak je zajištěna dobrá flexibilita umělého nehtu a nehtové lůžko je optimálně chráněno. Po přípravné fázi se nanese první vrstva gelu GEHWOL Nail repair přímo z tuby na nehet. Tři barvy – čírou, opálovou a růžovou – je možné míchat tak, aby se barva nehtu optimálně podobala přirozené barvě nehtů. Jako základní plnivo slouží čirý gel, podle přirozené barvy se k němu přimíchává opál (pro spíše bělejší nehty) nebo růžová. Samozřejmě je možné pro doladění barvy nehtu přidat i obě barvy. Je nejlepší provádět smíchání přímo na nehtovém lůžku.

Díky zvýšené viskozitě (varianta H, vysoce viskózní) může být gel aplikován s velkou přesností, aniž by se roztékal. To výrazně usnadní práci. A protože gel tvrdne až pod UV lampou, je možné nový nehet bez časového tlaku modelovat štětečkem.

Bez časového tlaku

V praxi se osvědčily speciální modelovací štětečky s vyměnitelnými hlavicemi. Ty mohou být vyměněny po každém ošetření, takže zůstane zachována hygiena. Při práci nejsme pod časovým tlakem, protože gel tvrdne až pod UV lampou. Umělý nehet je vytvrzen pod speciální lampou s čistým UV světlem (380 až 400 nm) za dvě minuty. Pevného, ale zároveň pružného nehtu docílíme nejlépe nanesením více vrstev gelu. Pro povrchovou úpravu hotového nehtu doporučujeme nanést tenkou vrstvu středně viskózního gelu GEHWOL Nail repair.

Profesionální podolog vytvoří pevný, ale současně pružný nehet nejlépe třemi vrstvami gelu. Díky procesu polymerizace vznikne na nehtu disperzní vrstva. Protože působí jako spojovací prostředek mezi jednotlivými vrstvami, neměla by být odstraňována. Po frézování pomocí



Systém GEHWOL Nail repair-slouží k profesionální nehtové protetice. Profesionální podolog může s jeho pomocí optimálně a efektivně ošetřit problémové případy.

vhodných frézek z tvrdého kovu a násled- do přirozeného stavu. Pomocí nehtové hmoty GEHWOL získá nehet svůj pěkný, přirozený lesk. Gel GEHWOL Nail repair má použití je možné jednoduše a rychle vytvářeno mnohostranné použití. Kromě ošetření řet nehtové protéz – i v případě napadení poškozených, křehkých a prasklých nehtů nehtovou plísní. Nehtová hmota GEHWOL a rekonstrukcí nemocných nehtů je vhod- je prodyšná, působí antimykoticky, je také pro bezproblémové upevnění nehtů trvale pružná a ve vytvrzeném stavu může být pohodlně zastříhována nůžkami

Pokud je nehet dobře vyživovaný, může K výhodám nehtové hmoty GEHWOL patří bez problémů dorůst pod protézou. skutečnost, že se nemusí nejprve míchat, Zvláštní vlastností gelu Nail repair je, že ale je připravená k okamžitému použití. se uvolní všude tam, kde se tvoří kožní Nehtová hmota se nanáší jednoduše přituk. Díky tomu nebrání novému nehtu mo v tenkých vrstvách a usychá asi po v růstu. A díky vysoce účinným antimyko- pěti minutách. Ve vlhkém stavu se dá tickým přísadám v nehtových gelech ne- protéza snadno vytvarovat a vyhladit. brání nehtu v dorůstání žádná nehtová Hotový nehet vypadá přirozeně. Nehtová plíseň. Navíc by mělo být nehtové lůžko hmota GEHWOL současně brání růstu později ošetřeno fungicidy, např. olejem nehtových plísni. Pro vytváření úplných pro ochranu nehtů a pokožky GEHWOL protéz však hmota není vhodná.

med. Dobře se aplikuje mezi umělý nehet

a nehtové lůžko a rovněž chrání před my- Umělá část nehtu se od přirozeného nehtu kózo. Doporučuje se pravidelně pokračo- liší jen lehce bílým zbarvením. Nehtová vat v ošetřování nehtů. To může pacient hmota je rostoucím přirozeným nehtem bez problémů provádět sám až do dalšího posouvána dopředu a může být kousek po kousku odstříhována. Odpadá namáhavé broušení, protože nehet je měkký a pruž- ný. Kromě toho je možné uměle zhotovený nehet bez problémů nalakovat.

Nehtová hmota GEHWOL

Nehtová protetika může mimo jiné nehet bez problémů nalakovat. v mnoha případech zajistit, že obroušené, poškozené nebo deformované nehty mohou odpovídajícím způsobem dorůst



Rychlá, kvalitní a s jednoduchým použitím: Nehtová hmota GEHWOL patří k nejjednodušším technikám v nehtové protetice.



Nehtová plíseň v pokročilém stádiu ničí nehet.



Volné části nehtu, v případě plísně všechny napadené části se důkladně zbrousí frézkou až na nehtové lůžko.



Nehtová hmota GEHWOL se nanáší v tenkých vrstvách, doba schnutí je ca. pět minut.



Nehtovou protézu je možné v případě potřeby posílit podle tloušťky nehtu jednou nebo dvěma vrstvami rouna.



Navlhčenými prsty nebo navlhčeným nástrojem je možné lehce modelovat a vyhladit ještě vlhkou.