

Sací zařízení- dezinfekce a čištění



Orotol Plus

dezinfekce sacích zařízení



- Bezaldehydový a nepěňivý koncentrát pro všechny typy sacích zařízení a odlučovačů amalgamu
- Řešení pro kontaminovaná sací zařízení
- Pouze 2% koncentrace k použití
- Spektrum účinnosti:
baktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, virucidní (opouzdřené a neopouzdřené viry, adenoviry, HBV, HCV a HIV)
- Odpovídá předpisům DGHM
- Moderní účinné složky:
Quats (kvartérní amoniové sloučeniny)

Orotol Ultra dezinfekce sacích zařízení



- Práškový koncentrát pro všechny typy sacích zařízení a odlučovačů amalgamu
- Pouze 1% koncentrace k použití
- Nepěňivý
- Spektrum účinnosti:
baktericidní, tuberkulocidní, fungicidní, virucidní (vč. HBV, HCV a HIV)
- Odpovídá předpisům DGHM
- Moderní účinné složky:
aktivní kyslík
- Také v doplňkovém balení

Orotol Plus nebo Orotol Ultra ?

Orotol Plus

- jednoduchá příprava, dle potřeby 1-2x denně
- problematická zařízení
- vhodný pro všechny mokré sací systémy, zej. u dlouhých sacích potrubí
- problematická voda

Orotol Ultra

- jednoduchá příprava, dle potřeby 1-2x denně
- omezená skladovatelnost (práškovitý koncentrát)
- vhodný zej. pro suché sací systémy
- šetrnější k životnímu prostředí (aktivní kyslík)

MD 555 speciální čistič



- Pro sací zařízení zej. u odpadového vedení při problematickém složení vody
- Odstraňuje a zabraňuje tvoření usazenin při nepříznivém složení vody a vedení odpadu s nepříznivým spádem
- Vhodný pro všechny typy sacích zařízení a odlučovačů amalgamu

OroCup



- Uzavřený čistící systém k prosátí Orotol Plus, Orotol Ultra nebo MD 555
- Pohodlné použití: k přípravě až 2 l pracovního roztoku. Naplnit - protřepat - odsát - hotovo
- Adaptéry k připojení jakékoliv sací hadice
- Odolný vůči chemickým a mechanickým vlivům

MD 550 čistič plivátka



- Bezaldehydový roztok k přímému čištění a ošetření plivátek
- Bez problému odstraní zbytky vápna, krve, tablet na zbarvení plaku, otiskovacích materiálů atd.
- Nedochozí k poškrábání plivátka
- Nepění - vhodný pro všechny typy sacích zařízení a odlučovačů amalgamu
- Spektrum účinnosti: baktericidní, fungicidní
- Účinné složky: alkoholy

Hygiena dle plánu hygieny

Sací zařízení

- Čištění odsátím cca. 0,2 - 0,3 l vody **po každém ošetření**
- Dezinfikování a čištění odsátím dezinfekčního a čistícího prostředku, **dle potřeby, min. na konci pracovního dne**

Sací kanily, odsliňovače

- Dezinfikování a čištění vložením do roztoku **po každém ošetření**
- Sterilizace a sterilní uložení

Plivátka zubních souprav

- Čištění oplachem vody **po každém ošetření**
- Dezinfikování a čištění otřením a oplachem **dle potřeby a na konci pracovního dne**

Toto je nutno pravidelně konat ...



**Výměna filtru
sacího modulu
týdně**



**Ochranné sítko
plivátkového ventilu
každé 4 týdny čistit**



**Ochranné
sítko
plivátkového
ventilu u
Combi-
separátoru
každé 4 týdny
čistit**



**Záchytnou nádobu
odlučovače amalga-
mu dle potřeby
každých 6-9 měsíců
při avízu vyměnit**

Sanování znečištěných sacích zařízení

1. Vyměnit všechny filtry
2. Odsát 2 l vody
3. Připravit 10% roztok MD 555 a odsát
4. Nechat působit **minimálně** 1 hod.
5. Odsát 2 l vody
6. Připravit roztok Orotol Plus o dvojnásobné koncentraci (4 %) a odsát. Současně 1 l Orotol Plus (2 %) vylít do plivátka
7. Nechat působit **přes noc**



Dezinfekce a čištění otisků

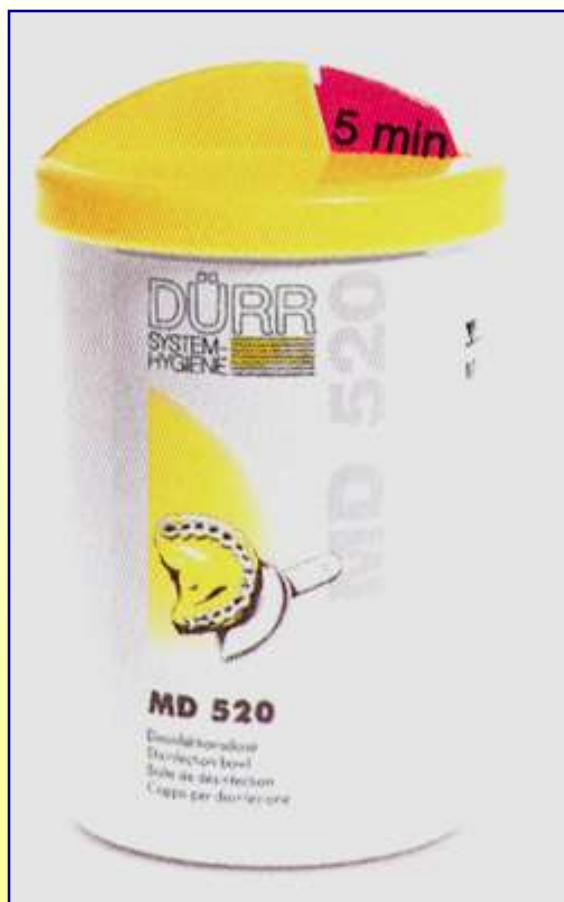


MD 520 dezinfekce otisků



- Hotový roztok
- Použitelný pro algináty, silikony, polyethergumu, hydrokoloidy, polysulfidy
- Zaručuje stabilitu rozměru a kompatibilitu se sádrou
- Spektrum účinnosti:
baktericidní, tuberkulocidní,
fungicidní, virucidní (opouzdřené viry,
neopouzdřené adenoviry, HBV, HCV
a HIV)
- Odpovídá předpisům DGHM

Dürr dezinfekční dóza



- Vhodná pro otisky a protetické práce
- Dezinfekce ponořením během 5 minut
- Závěsné zařízení pro max. 2 otiskovací lžíce
- Integrovaný ukazatel času dezinfikování

Dürr dezinfekční box



- Žlutý vnitřní díl s označením náplně 1, 2 a 3 litry
- Poloha vnitřního dílu pro odkapávání
- Dezinfekce ponořením již během 5 minut
- Vhodný až pro 6 otisků nebo protetických prací

Dürr Hygojet



- Uzavřený systém - slouží jako dezinfekční komora
- Zabraňuje dalším infekcím
- Zabraňuje šíření zápachu
- Vyzkoušené a vědecky ověřené dezinfikování

MD 530 odstraňovač cementu



- Hotový roztok k odstranění cementu, zubního kamene, kuřáckých skvrn atd. z protéz, můstků, korunek, nástrojů atd.
- Vysoká materiálová snášenlivost a intenzivní čistící účinek
- Vhodný pro použití v ultrazvukových čističkách

MD 535 odstraňovač sádry



- Hotový roztok k odstranění sádry a alginátu z otiskovacích lžic, špátlí, míchacích kelímků, protetických materiálů atd.
- Vysoký čistící účinek
- Vhodný pro použití v ultrazvukových čističkách

Dezinfekce a čištění protéz a protetických prací

... ještě v zubní ordinaci **před** odesláním do laboratoře!



Hygiena v zubní laboratoři

Toto je častá realita!



Znečištěná pracoviště ...



... vedou k dodání jen nehygienických protetických prací!

Tak by to mělo být - také pro Vaši ochranu !



Důkladná dezinfekce materiálů v přístroji Hygojet nebo ponořením do lázně



Brusné pasty často měnit



Použité prostředky k dezinfikování otisků v lapači sádky zabraňují vzniku zápachu

Nashledanou - a přece ...



... Bud'te vítáni

v Dürr Hygiene Club !



Persönliche Clubkarte
HYGIENE A LA CARTE

