










Hygienický řád

pedikúra/ manikúra/ kosmetika/ kadeřnictví

schülke →

tel: +420 266 782 929, www.nora-as.cz

Nora® a.s.

co	kdy	jak	produkty pro alternaci	spektrum dezinfekční účinnosti
 hygienická dezinfekce rukou hygienické mytí a hyg.dezinfekce kůže	před započetím práce po kontaktu s kontaminovanými materiály, klientem, po použití WC, po úklidu, zejména při vyšším riziku kontaminace tělními tekutinami	Vetřít cca 3 ml koncentrátu do suchých rukou a nechat působit 30 sekund. Před natažením rukavic nechat ruce úplně oschnout. Hygienické mytí a dezinfekce v jednom-3 ml nanést na ruce, 1 min.vtírat, pak napěnit malým množstvím vody a smýt vodou. Ruce otřít jednorázovým ubrouskem.	DESDERMAN N nebo SENSIVA liquid doba působení 30 sekund PRIMASEPT MED doba působení 1-2 min.	A,B*,V,M - alkohol+bifenyol A,B,V,M-alkohol (bez parfemace) (pro citlivou pokožku) A,B,V,M - alkohol+dras.mýdlo
 mytí rukou, pokožky, vlasatých částí	dle potřeby, po ušpinění, po kontaminaci	Cca 3 ml přípravku z dávkovače(bezkontaktní způsob) nanést na pokožku / ruce, napěnit a omýt vodou. K osušení použít jednorázový ubrousek.	ESEMTAN Waschlotion nebo OCTENISAN - konc./exp. 1 min. dezinfekční mytí bez alkoholu	A - mycí emulze pro všechny typy kůže A,(B),V - octenidin v šamponu pro všechny typy kůže,hypoalergenní
 ošetření pokožky	dle potřeby několikrát denně	Vetřít do pokožky a nechat vsáknout.	ESEMTAN Hautbalsam	hydratační a omašující, regenerační s vitaminy A,D,E,B a ureou
 aseptická dezinfekce pokožky,	při možném poškození, po poškození pokožky, po kontaminaci, před a po ošetření(např.akné)	Aplikovat namočeným tamponem nebo postříkem pokožku nechte oschnout (dodržet dobu působení). Aplikovat opakovaným vytřením.	KODAN TINKTUR FORTE / exp. 15 s-koncentrát (alkoholová báze) KODAN Tücher/ubrousky	A,B,M,V -alkohol+peroxid vodíku
 nástroje ruční čištění a dezinfekce	po použití	Manipulace s použitými nástroji pouze v ochr.rukavicích Použité nástroje ihned ponořit do roztoku. Po uplynutí doby působení z roztoku vybrat, opláchnout pitnou vodou a osušit. Nástroje kontaminované krví, nebo kterými byla porušena integrita kůže po dezinfekci sterilizujeme. Po použití nástroj utřít ubrouskem a nechat zaschnout.	GIGASEPT AF 3% - 30 min.,4% - 15 min. (50ml / 950ml vody= 1l roztok) nebo GIGASEPT INSTRU AF 3% - 15 min. (30 ml/ 970 ml vody = 1 l roztoku) MIKROZID TŮCHER / ubr. doba působení 1 - 2 min.	A,B*,T,M,V-alkylamin+KAS použitelný 7 dní pod zátěží čištění a dezinfekce v jedné etapě čištění a dezinfekce v jedné etapě A,B*,T,M,V - KAS +alkoholy použitelný 7 dní pod zátěží A,B*,V -alkohol čištění a dezinfekce v jedné etapě
 plochy a povrchy WC, koupelny, sprchy  umyvadla, vaničky  rychlá dezinfekce ploch, pomůcek a tupých nástrojů	dle potřeby 1 x denně 1 x týdně velký úklid po každém klientovi dle potřeby	Čištění a dezinfekce vlhkým způsobem. Pro všechny namokro stíratelné plochy a předměty. Doporučeno používat vlažnou vodu o teplotě 20-25°C. Také ponořením do roztoku(např,hřebeny,špachtle...) TPH 5225 koncentrát-5 min. nebo Perform a pak opláchnout. Postříkem, otěrem a nechat zaschnout. Nepoužívat na materiály citlivé na alkohol.	TERRALIN PROTECT 0,25%/60min ,nebo 0,75%/30 min PERFORM 0,5 % -5 min 40g(2 odměrky) do 8l vody MICROZID liquid - konc./1 min. MICROZID ubrousky - 5 min. KODAN ubrousky - 5 min.	A,B,M,V - KAS + alkohol čištění a dezinfekce v jedné etapě A,B*,(T),M,V, aktivní kyslík čištění a dezinfekce v jedné etapě, připravený roztok je účinný 30 hod. A,B*T,M.V A,B*T,M,V A,B,M,V
 pracovní oděv, pokrývka hlavy, prádlo	dle potřeby po každém klientovi	termicky praním a žehlením, pokud ne - tak použít omyvatelné nebo jednorázové pomůcky.	omyvatelné- TERRALIN protect nebo Perform nebo Mikrozid textilie v pračce	

A - usmrcení vegetativních forem bakterií a mikroskopických kvasinkových hub, B - usmrcení virů, * - s účinkem na HCV virus, V - fungicidní účinek
T - usmrcení Mykobakterií Tuberculosis, M - usmrcení patogenních mykobakterií, C - inaktivace bakteriálních spór