CaviWipes



* 
* [**PŘEHLED**](http://www.kerrdental.cz/InfectionControlAndDisposables/Disinfectants/productfamily/CaviWipes#tabs-1)
* [**VLASTNOSTI**](http://www.kerrdental.cz/InfectionControlAndDisposables/Disinfectants/productfamily/CaviWipes#tabs-2)
* [**BALENÍ**](http://www.kerrdental.cz/InfectionControlAndDisposables/Disinfectants/productfamily/CaviWipes#tabs-3)
* [**KLINICKÉ OBRÁZKY**](http://www.kerrdental.cz/InfectionControlAndDisposables/Disinfectants/productfamily/CaviWipes#tabs-5)
* „3 v 1“ – čistí, dezinfikují, dekontaminují povrchy (WC, koupelna) a přístroje
* naplněné směsí Desident CaviCide
* díky nízkému obsahu alkoholu (17%) neškodí povrchům
* tuberkulocidní, bakteriocidní, virucidní a fungicidní účinek do 3 minut
* nejsou toxické a neškodí zdraví
* balení s lepicím proužkem lze snadno připevnit na jakýkoli plochý povrch, šetří místo
* jsou pohodlné, o rozměru 17.5 x 22.5 cm
* uchovávají si vlhkost
* ekologické, biologicky odbouratelné
* doba použitelnosti 24 měsíců

 Hu-Fa dental a.s., Moravní 909, Otrokovice 765 02, tel. 577 926 226 – 9, hufa@hufa.cz

CaviWipes® jsou dezinfekční ubrousky plněné směsí Desident CaviCide\*. Neobsahují fenoly, bělidla ani jiné toxické chemikálie.

CaviWipes® jsou ubrousky z netkané textilie s texturou, které účinně odstraňují nečistoty a usnadňují tak proces dezinfekce.

Ubrousky CaviWipes® čistí, dezinfikují a dekontaminují. Zničí všechny druhy mikroorganismů během 3 minut. Mají nízký obsah alkoholu (17%) a tudíž neškodí povrchům.

Používají se především na neporézní povrchy zdravotnických zařízení ve zdravotnictví, stomatologii a na povrchy lékařských nerezových nástrojů.

Nejsou toxické a neškodí zdraví. Uchovávají si vlhkost. Jsou ekologické, biologicky odbouratelné - lze je likvidovat spolu s běžným odpadem.

Praktické balení s lepicím proužkem lze snadno připevnit na jakýkoli plochý povrch a šetří tak prostor.

\*Složení Desident CaviCide:

17,2% 2-propanol 11 - aktivní složka
0,27% benzetonium chlorid (Quat) - aktivní složka
Bez aldehydů a fenolů
Bez přidaných aromat

