

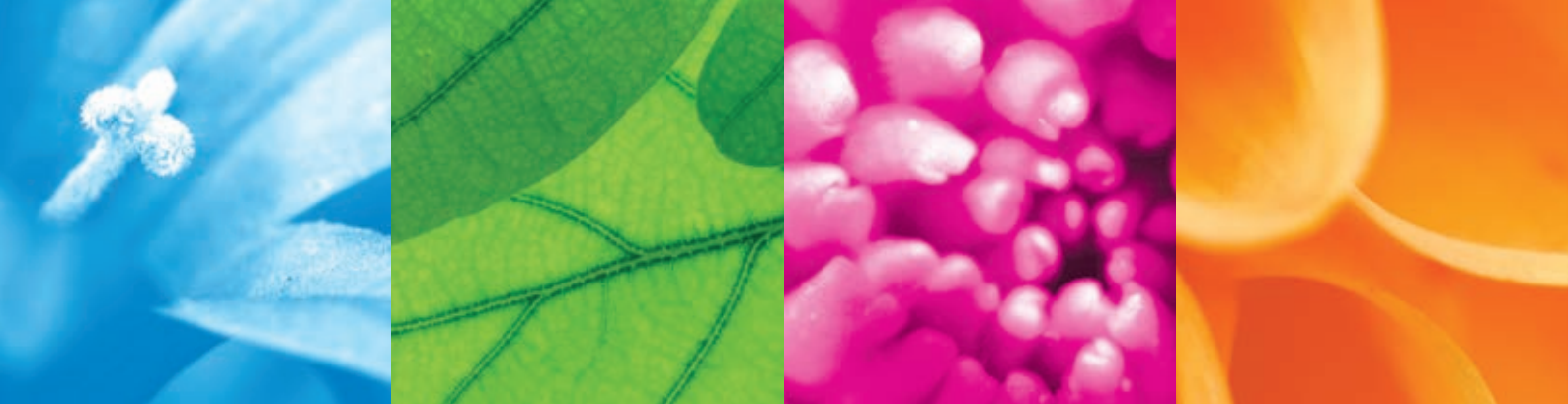


Protection 4U A NEW GENERATION



Unident
USF Healthcare

FI



Protection 4U – A New Generation!

Sveitsissä Genevessä sijaitseva USF Healthcare, aiemmin Unident, on hygienia- ja desinfiointialaan erikoistunut yhtiö. Yli 50 vuoden kokemuksen hammasektorilla omaava ja ainutlaatuisesta luotettavuudestaan maailmanlaajuisesti tunnettu USF Healthcare monipuolistuu soveltamalla tästä lähtien teknistä tietotaitoaan sairaaloissa ja terveydenhuollossa käytettäviin hygienia-, desinfiointi- ja antiseptisiin aineisiin yhteistyössä italialaisen Farmec-valmistajan kanssa.

Tutkimus- ja kehittämistoimintansa asiantuntijoiden ansiosta USF Healthcare tarjoaa laajan valikoiman huipputeknologiaan perustuvia vertaansa vailla olevia suorituskykyisiä hygienia- ja antiseptisiä tuotteita.

Turvallisuus- ja ympäristösitoumuksemme

ISO 14001 ja OHSAS 18001 sertifiointi (laatuhallintastandardit). Tiedämme, että päivittäinen toimintamme vaikuttaa ympäristöön sekä henkilöihin jotka valmistavat ja käyttävät tuotteitamme. Sitoumumme integroimaan vapaaehtoisen jatkuvan parannusohjelman kautta kolme johtajärjestelmämme fundamentaalista arvoa: laatu, ympäristö ja turvallisuus (LYT). Ekologisen sitoumuksen peruskirja vaatii, että USF Healthcare tekee valmistusprosessinsa ja raaka-aineiden valinnat suosimalla vähiten luontoon ja tuotteidemme päivittäisiin kuluttajiin haitallisesti vaikuttavia aineita.

Laatusitoumuksemme

Lisäksi ISO 9001 ja ISO 13485 sertifiointi. Pidämme laatua keskeisenä kaikissa toiminnossamme ja tuotteissamme. Tämä filosofia on työmme, asiakaspalvelumme sekä tuotteidemme käyttäjäturvallisuuden ja koko USF Healthcare työryhmien turvallisuuden perusta.

Kaikki USF Healthcare –tuotteet testataan mikrobiologisin testein ympäri maailmaa sairaalabakteerien valvontaan erikoistuneissa laboratorioissa. Takaamme tuotteidemme jatkuvan parantamisen voidaksemme jatkuvasti ennakoita viimeisimmät lainsäädännöt ja suositukset.

Luotettava tuotemerkki

Hammasektorille omistautuneen Unidentin tuottamiin tuotteisiin liitetty tekninen tiedote ja käyttöohjeet varmistavat oikean ja turvallisen käytön. Tuotteidemme etiketeissä ja dokumenteissa käytetyt yksityiskohtaiseen tieteelliseen dokumenttiin perustuvat tiedot ovat täydelliset. Luottamalla Unident-tuotteisiin suojaatte itsenne, työoverinne, potilaanne ja heidän perheensä vastaanottolanne mahdollisesti olevilta infektiovaaroilta.



ECOEngage
Our Ecological Engagement

USF Healthcare, desinfiointiratkaisujen kehittäjä!



USF Healthcare S.A. | Rue François Perréard 4 | CH-1225 Chêne Bourg | Genève | Suisse
Tel: +41 22 839 79 00 | Web: www.usfhealthcare.com | Email: info@usfhc.com



Dental Systems Oy Puhelin 020 1772 300
Niittylänpolku 16 info@dentalystems.fi
00620 Helsinki www.dentalystems.fi

Micro 10®

Oikeanlainen instrumenttien käsittely ennen ja jälkeen käytön on tärkeää. Micro 10® tuotteet tarjoavat monen vuoden kokemuksella ylivertaisen puhdistus- ja desinfiointitehon johon voit luottaa ennen sterilisointia.

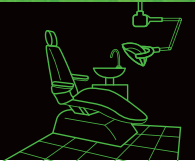


	Micro 10® Excel		Micro 10®+	Micro 10® Enzyme 2	Micro 10® Power Clean	Micro 10® WD Detergent	Micro 10® WD Neutraliser	Micro 10® Lab
	Uuden sukupolven aldehydivapaa liuos kaikkien vastaanoton instrumenttien desinfiointiin ja puhdistukseen ennen sterilisointia.		Uuden sukupolven aldehydivapaa liuos kaikkien vastaanoton instrumenttien desinfiointiin ja puhdistukseen ennen sterilisointia.	Tehokas aldehydivapaa tri-entsyymaattinen liuos kaikkien vastaanoton instrumenttien desinfiointiin ja puhdistukseen ennen sterilisointia.	Entsyymipohjainen liuos kaikkien vastaanoton instrumenttien puhdistukseen.	Tri-entsyymaattinen puhdistusaine kirurgisten ja hammashoidon instrumenttien konepesuun.	Huuhdelu- ja neutralisointineeste voitelevalla ominaisuudella kirurgisten ja hammashoidon instrumenttien konepesuun.	Tehokas happopohjainen puhdistusaine. Irrottaa tehokkaasti jäämät, tahrat, sementit, väliaikaiset paikat, hammaskiven sekä puhdistaa oksidoituneet kohdat metallaista.
Avainominaisuus	Patentoitu koostumus		Taloudellinen	Tri-entsyymaattinen	5 Entsyymiä	Kaikille materiaaleille	Kuivuu nopeasti. Ei jätä jäämiä	Puhdistaa tehokkaasti
Sopii poranterille	✓		✓	✓	✓	✓	✓	
UÄ yhteensopiva	✓		✓	✓	✓			✓
Laimennus	1 %	2 %	2 %	1 %	0.5 %	0.1 % - 0.5 %	0.03 % - 0.3 %	5 % - 10 %
Kontaktiaika	30 min	10 min	15 min	5 min	1 min			2-10 min
Tuoksu	Minttu		Hajustamaton	Sitrus	Hajustamaton	Hajustamaton	Hajustamaton	Hajustamaton
Teho								
Bakterisidi	✓ sis.MRSA		✓	✓				
Mykobakterisidi	✓							
Tuberkulosidi	✓			✓ 30 min				
Mycobacterium tuberculosis			✓ 5 %					
Candida albicans	✓		✓	✓				
Fungisidi	✓							
HIV-1	✓		✓	✓				
PRV (virusmalli HBV)	✓		✓	✓				
BVDV (virusmalli HCV)	✓		✓	✓				
Herpesvirus	✓		✓	✓				
Vacciniavirus	✓			✓				
Rotavirus	✓							
Norovirus	✓							
Adenovirus	✓ 60 min							
Pakkaukoot	1L / 2.5L		1L / 2.5L / 5L	1L / 2.5L / 5L	1L / 2.5L	5L	5L	1L



Unisepta®

Unisepta® tuotteet luovat puhtaan ja turvallisen ympäristön sekä soveltuvat hyvin potilasvaihtojen yhteydessä tapahtuvaan nopeaan puhdistamiseen. Unisepta® tuoteperhe tarjoaa nopean sekä luotettavan puhdistustehon myös herkille pinnoille.



Unisepta® Foam 2

Unisepta® Foam 2 Wipes

Unisepta® Light 2

Unisepta® Plus

Unisepta® Plus Wipes

Unisepta® All Surfaces

Desinfiointi- ja puhdistusvaahdot suihkepulloissa laitteille ja pinnoille.

Alkoholiton Desinfiointi- ja puhdistusliina laitteille ja pinnoille.

Desinfiointisuihke laitteille ja pinnoille.

Desinfiointisuihke laitteille ja pinnoille.

Desinfiointipyöhe laitteille ja pinnoille.

Desinfiointi- ja puhdistusliina kaikille pinnoille.

Avainominaisuus

Alkoholiton koostumus	Alkoholiton koostumus, pyyhintäliina biohajoavaa viskoosia	Matala alkoholipitoisuus	Nopea tehoinen	Nopea tehoinen	Taloudellinen. Sopii laajoille pinnoille, esim. lattiat
-----------------------	--	--------------------------	----------------	----------------	---

Muoto

Käyttövalmis liuos	Käyttövalmis liina	Käyttövalmis liuos	Käyttövalmis liuos	Käyttövalmis liina	Tiiviste
--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------	----------

Laimennus

					1%
--	--	--	--	--	----

Kontaktiaika

1-5 min	1-5 min	5 min	30 sek	30 sek	15 min
---------	---------	-------	--------	--------	--------

Tuoksu

Appelsiini	Hajustamaton	Kevyesti hajustettu	Sitrus	Sitrus	Sitrus
------------	--------------	---------------------	--------	--------	--------

Teho

Bakterisidi

✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA
-------------	-------------	-------------	-------------	-------------	-------------

Tuberkulosidi

			✓	✓	✓ 60 min
--	--	--	---	---	----------

Candida albicans

✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

HIV-1

✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

PRV (virusmalli HBV)

✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

BVDV (virusmalli HCV)

✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

Herpesvirus

✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

Rotavirus

✓	✓		✓	✓	
---	---	--	---	---	--

Vacciniavirus

✓	✓	✓	✓	✓	✓
---	---	---	---	---	---

Polyomavirus SV40

✓	✓				
---	---	--	--	--	--

Influenssavirus H1N1

			✓	✓	
--	--	--	---	---	--

Adenovirus

			✓	✓	
--	--	--	---	---	--

Koronavirus (virusmalli SARS)

			✓	✓	
--	--	--	---	---	--

Pakkaukoot

750 ml suihke / 5L	100 kpl paketti	750 ml suihke / 5L	750 ml suihke / 5L	150 kpl (annostelija ja refilli)	2.5L
--------------------	-----------------	--------------------	--------------------	----------------------------------	------

✓ Robert Koch (RKI) insituutti suosittelee infektioketjun katkaisemiseksi niiden desinfointiaineiden käyttöä, joiden viruksia tuhoava aktiiviteetti on rajoitettu. RKI:n mukaan rajoitettu viruksia tuhoava aktiiviteetti (tehoaa virusvaippaan) vastaa Vaccinia ja BVD virusten aktiiviteettiä.

Dermocol®

Oikeanlainen käsihygienia on turvatakuu niin potilaalle kuin ammattilaiselle. Dermocol® on kokonaisvaltainen käsihygienian tuotelinja joka tarjoaa ratkaisut kaikkiin tarpeisiin, säilyttäen samalla ihon normaalin pH-arvon.



Dermocol® Wash

Saippuavapaa pesuaine käsille. Käyttö ennen käsien desinfiointia.

Dermocol® New Colourless

Etanolipohjainen käsien desinfiointineste, soveltuu Nebucid® annostelijaan. Sisältää hoitavia ja kosteuttavia ainesosia.

Dermocol® Gel New

Alkoholipohjainen geeli hygieeniseen tai kirurgiseen käsien desinfiointiin. Sisältää hoitavia ja kosteuttavia ainesosia.

Dermocol® Silk

Alkoholipohjainen geeli hygieeniseen tai kirurgiseen käsien desinfiointiin. Sisältää hoitavia ja kosteuttavia ainesosia.

Dermocol® Dispensers

Kevyet seinäkiinnitteiset annostelijat valmistetaan ABS muovista käytettäväksi Dermocol® 1L airless refillin kanssa.

- ✓ Helppo asentaa
- ✓ Lukitusjärjestelmä, voidaan asentaa julkisiin tiloihin
- ✓ Helppo käyttää
- ✓ Taloudellinen
- ✓ Optiona tippasuoja
- ✓ L 120 x K 300 x S 110 mm



Avainominaisuus	Dermocol® Wash	Dermocol® New Colourless	Dermocol® Gel New	Dermocol® Silk
pH-neutraali herkälle iholle		Ihoystävällinen	Ihoystävällinen	Ihoystävällinen
Suositellaan herkkäihoisille	✓	✓	✓	✓
Käyttövalmis	✓	✓	✓	✓
Kontaktiaika		30 sek	30 sek	30 sek
Tuoksu	Kevyesti hajustettu	Kevyesti hajustettu	Kevyesti hajustettu	Manteli

Teho

	Dermocol® Wash	Dermocol® New Colourless	Dermocol® Gel New	Dermocol® Silk
Bakterisidi	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA	✓ sis. MRSA
Tuberkulosidi	✓	✓	✓	✓
Candida Albicans	✓	✓	✓	✓
HIV-1	✓	✓	✓	✓
PRV (virusmalli HBV)	✓	✓	✓	✓
BVDV (virusmalli HCV)	✓	✓	✓	✓
Herpesvirus	✓	✓	✓	✓
Rotavirus	✓	✓	✓	✓
Norovirus	✓	✓	✓	✓
Influenssavirus H1N1	✓	✓	✓	✓
Poliiovirus	✓	✓	✓	✓
Adenovirus	✓	✓	✓	✓
Koronavirus (virusmalli SARS)	✓	✓	✓	✓
Pakkaukoot	500ml pumppupullo 1L Airless 5L	500ml 5L	500ml pumppupullo 1L Airless	500ml pumppupullo



Vacucid® 2

Imujärjestelmien oikeanlainen puhdistus vähentää biofilmin kerääntymistä sekä epämiellyttävien hajujen syntyä.



Unident® Impre

Jäljennösten puhdistamiseen ja desinfiointiin.



Vacucid® 2

Jokapäiväiseen imujärjestelmien puhdistukseen. Soveltuu kaikkiin imujärjestelmiin.

Avainominaisuus	Ei vaahtoa
Muoto	Tiiviste
Laimennus	2%
Kontaktiaika	15 min
Teho	
Bakterisidi	✓
Tuberkulosidi	✓ 60 min
Candida albicans	✓
HIV-1	✓
Vacciniavirus	✓
BVDV (virusmalli HCV)	✓
Herpesvirus	✓
Pakkauskoot	1L / 5L



Unident® Impre

Jäljennösten desinfiointiin ja puhdistukseen, sopii alumiini-, silikoni-, polyeetterikumi-, polysulfidi- sekä hydrokolloidijäljennöksille.

Avainominaisuus	Turvallinen ja luotettava, ei vaikuta jäljennöksen tarkkuuteen
Muoto	Tiiviste
Laimennus	10%
Kontaktiaika	15 min
Teho	
Bakterisidi	✓
Tuberkulosidi	✓ 60 min
Candida albicans	✓
Fungisidi	✓
HIV-1	✓
PRV (virusmalli HBV)	✓
BVDV (virusmalli HCV)	✓
Herpesvirus	✓
Pakkauskoot	1L

✓ Robert Koch (RKI) insituutti suosittelee infektioketjun katkaisemiseksi niiden desinfiointiainesten käyttöä, joiden viruksia tuhoava aktiiviteetti on rajoitettu. RKI :n mukaan rajoitettu viruksia tuhoava aktiiviteetti (tehoaa virusvaippaan) vastaa Vaccinia ja BVD virusten aktiiviteettiä.

Vacucid® Systematic

Annostelujärjestelmä Vacucid® 2 -käyttöliuoksen sekoittamiseen ja annosteluun kaikille imujärjestelmille. Helppo ja nopea yhdistää kahden adapterin ansiosta. Annostelijaan mahtuu jopa 2L valmista liuosta.

