

Antiseptiques et désinfectants

Hygiène des mains	2
Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés.....	3
Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés (suite).....	4
Désinfection des connexions, des sites de prélèvement et des sites d'injection des dispositifs invasifs	4
Antiseptie cutanée péri-opératoire	5
I: Toilette corporelle antiseptique pré-opératoire	5
II: Antiseptie per-opératoire sur peau saine.....	6
III: Antiseptie per-opératoire sur peau lésée ou muqueuses	7
Antiseptie simple des plaies et muqueuses.....	8
I: Indications standard	8
II: Indications spécifiques.....	9
Désinfection du matériel à usage multiple	10
Désinfection de l'environnement direct du patient	11

Les changements par rapport à la version précédente sont surlignés en jaune

Hygiène des mains

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et /ou précautions	Conservation après ouverture
Désinfection hygiénique des mains par friction	Aniosrub® 85 NPC 100 mL, 500 mL Ethanol 70% Excipients : Agents hydratants, émoullissants, eau	Indications OMS à la désinfection hygiénique des mains par friction au cours des soins, à pratiquer sur mains propres et sèches: <ul style="list-style-type: none"> - Au début des soins <ul style="list-style-type: none"> - Avant de toucher le patient - Au terme des soins: <ul style="list-style-type: none"> - Avant de quitter le patient et/ou son environnement - Au cours des soins <ul style="list-style-type: none"> - Avant un acte aseptique (soin propre ou geste invasif) - Après le retrait des gants nécessités par une exposition à des liquides biologiques 	6 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Aniosgel® 85 NPC 100 mL Ethanol 70% Excipients : Agents épaississants, agents hydratants, émoullissants, eau		
Désinfection chirurgicale des mains par friction	Aniosrub® 85 NPC 100 mL, 500 mL Ethanol 70% Excipients : Agents hydratants, émoullissants, eau	Unité HPCI Vaud: recommandations (lien) Unité HPCI Vaud: fiche technique (lien)	6 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

En cas de problèmes cutanés qui persistent ou qui s'aggravent au niveau des mains, une consultation médicale est nécessaire auprès de la Médecine du personnel.

Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
1er choix Solution à base de chlorhexidine	Softasept® CHX incolore 250 mL Chlorhexidine gluconate (20 mg/mL= 2%) Alcool isopropylique 0.7 mL/mL Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Chlorhexidine alcoolique 2% colorée 100 mL et 500 mL Chlorhexidine gluconate (20 mg/mL = 2%) Alcool isopropylique 70% Excipients : Colorant E122, eau		
	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate (5 mg/mL= 0.5%) Excipients : Eau		
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine Solution alcoolique à base d'iode	Destrobac® Teinture colorée 1000 mL PVP-Iodé (10 mg/mL= 1%) correspondant à 1mg d'Iode/mL(0.1%) Alcool isopropylique 55% Excipients : Colorant E110, eau	Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué. Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin. Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence en cas d'insuffisance rénale.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

Antiseptie cutanée lors de ponctions percutanées et réfection des pansements de dispositifs percutanés (suite)

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine et à l'iode Solution alcoolique sans chlorhexidine sans iode	Cutasept® F incolore 1000 mL Chlorure de benzalkonium 0.22mg/mL Alcool isopropylique 552mg/mL Excipients : Eau		12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Octeniderm® incolore 250 mL et 1000 mL Dihydrochlorure d'octénidine (1 mg/mL = 0.1%) 1-Propanol 30.0 %, 2-Propanol 45 % Excipients : Eau		Date de péremption indiquée par le fabricant
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine à l'iode et à l'alcool Solution sans chlorhexidine sans iode sans alcool	Octenisept® incolore 250 mL Dihydrochlorure d'octénidine 0.1g	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant

Désinfection des connexions, des sites de prélèvement et des sites d'injection des dispositifs invasifs

Solution alcoolique à base de chlorhexidine 2%	Softasept® CHX incolore 250 mL Chlorhexidine gluconate (20 mg/mL= 2%) Alcool isopropylique 0.7mL/mL Excipients : Eau	Précaution générale Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
--	---	---	---

Antiseptie cutanée péri-opératoire

I: Toilette corporelle antiseptique pré-opératoire

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
<p>1er choix</p> <p>Savon antiseptique à base de chlorhexidine</p>	<p>Lifo-Scrub® savon liquide 100 mL et 500 mL</p> <p>Chlorhexidine gluconate (40 mg/mL= 4%)</p> <p>Excipients : Détergents, colorant E124</p>	<p>Précaution générale Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.</p> <p>Unité HPCI Vaud: fiche technique (lien)</p> <p>Les patients alités peuvent être lavés avec Lifo-Scrub® par la technique classique au lit.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>
<p>Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine</p> <p>Savon antiseptique à base d'iode</p>	<p>Bétadine® liquide- savon 7.5% 120mL, 500mL, 1000mL</p> <p>PVP-Iodé (75 mg/mL= 7.5%) correspondant à 7.5 mg Iode/mL (0.75%)</p> <p>Excipients : Détergents, eau</p>	<p>Mode d'emploi identique au Lifo-Scrub®</p> <p>Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué.</p> <p>Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin.</p> <p>Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence en cas d'insuffisance rénale.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>
<p>Si allergie à la chlorhexidine et à l'iode</p> <p>Savon antiseptique sans chlorhexidine sans iode</p>	<p>Octenisan® lotion lavante 150mL</p> <p>Octenidine HCl,</p> <p>Excipients : Aqua, cocamidopropylamine oxide, PEG-7 glyceryl cocoate, glycerin, hydroxyethylcellulose, lactic acid,allantoin</p>	<p>Mode d'emploi identique au Lifo-Scrub®.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>

Antiseptie cutanée péri-opératoire

II: Antiseptie per-opératoire sur peau saine

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et/ou précautions	Conservation après ouverture
1er choix Solution à base de chlorhexidine	Softasept® CHX 2% 250 mL Chlorhexidine gluconate 20 mg/mL Alcool isopropylique 0.7 mL/mL Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate (5 mg/mL = 0.5%) Excipients : Eau	Néonatalogie : Chez les nouveau-nés < 32 sem. de gestation ou < 1500 gr, utiliser de la chlorhexidine aqueuse 0.5% durant les premières 72 heures de vie. Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	24 heures à T° ambiante en flacon fermé
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine Solution alcoolique à base d'iode	Destrobac® Teinture colorée 1000 mL Iode 1mg/mL Alcool isopropylique 55% Excipients : Eau	Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin. Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence en cas d'IR.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine, à l'iode et à l'alcool Solution sans chlorhexidine, sans iode et sans alcool	Octenisept® incolore 0.1% 250 mL Dihydrochlorure d'octénidine (1 mg/mL = 0.1%) Excipients : Phenoxyethanol, eau	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant.

Antiseptie cutanée péri-opératoire

III: Antiseptie per-opératoire sur peau lésée ou muqueuses

A l'exception de la Bétadine® solution standardisée, ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et / ou précautions	Conservation après ouverture
1er choix Solution aqueuse à base d'iode	Bétadine® Aqueuse 10% 60 mL, 500 mL, 1000 mL PVP-iodé (100 mg/mL= 10%) correspondant à 11mg d' Iode /mL (1.1%)	Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie: Iode contre-indiqué.	Non diluée: 12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant Diluée: utilisation immédiate
		Enfants ≤ 6 mois: Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin.	
		Insuffisance rénale: En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire avec prudence lors d'insuffisance rénale.	
		ORL et chirurgie maxilla-faciale Chlorhexidine aqueuse 0.1% Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	Jeter immédiatement le volume résiduel une fois le flacon ouvert
Si allergie/contre-indication à l'iode Solution aqueuse à base de chlorhexidine 0.5%	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 mL Chlorhexidine gluconate (5 mg/mL= 0.5%) Excipients : Eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	24 heures à T° ambiante en flacon fermé
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine, à l'iode et à l'alcool Solution sans chlorhexidine sans iode sans alcool	Octenisept® incolore 0.1% 250 mL Dihydrochlorure d'octénidine (1 mg/mL = 0.1%) Excipients : Phenoxyethanol, eau	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant

Antiseptie simple des plaies et muqueuses

I: Indications standard

A l'exception de la Bétadine® solution standardisée, ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et / ou précautions	Conservation après ouverture
<p>1er choix</p> <p>Solution aqueuse à base d'iode</p>	<p>Bétadine® solution standardisée</p> <p>60 mL, 500 mL, 1000 mL</p> <p>PVP-iodé (100 mg/mL=10%) correspondant à 11mg d' Iode /mL (1.1%)</p>	<p>Peut-être diluée (eau stérile ou NaCl 0.9%) sur ordre médical.</p> <p>Femmes enceintes et/ou hyperthyroïdie:</p> <p>Iode contre-indiqué.</p> <p>Enfants ≤ 6 mois:</p> <p>Iode contre-indiqué. Contre-indication formelle chez les nouveau-nés ≤ 1 mois ; entre 1 et 6 mois, l'emploi est laissé à l'appréciation du médecin.</p> <p>Insuffisance rénale:</p> <p>En fonction du lieu et de la surface d'application, de l'état de la peau ou des muqueuses et de la quantité appliquée, l'iode peut être partiellement résorbé au niveau systémique; c'est pourquoi l'utilisation de cet antiseptique doit se faire d'insuffisance rénale.</p>	<p>12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant</p>
<p>Si allergie/contre-indication à l'iode</p> <p>Solution aqueuse à base de chlorhexidine 0.5%</p>	<p>Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore</p> <p>100 mL</p> <p>Chlorhexidine gluconate</p> <p>(5 mg/mL= 0.5%)</p> <p>Excipients : Eau</p>	<p>Précaution générale:</p> <p>Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.</p>	<p>24 heures à T° ambiante en flacon fermé</p>
<p>Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine, à l'iode et à l'alcool</p> <p>Solution sans chlorhexidine sans iode sans alcool</p>	<p>Octenisept® incolore 0.1%</p> <p>250 mL</p> <p>Dihydrochlorure d'octénidine</p> <p>(1 mg/mL = 0.1%)</p> <p>Excipients : Phenoxyethanol, eau</p>	<p>Précaution générale:</p> <p>Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.</p>	<p>Date de péremption indiquée par le fabricant</p>

Antiseptie simple des plaies et muqueuses

II: Indications spécifiques

Ces produits sont prêts à l'emploi et ne doivent pas être dilués

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et / ou précautions	Conservation après ouverture
Désinfection de plaies superficielles sanguinolentes	Eau oxygénée 3% 100 mL Peroxyde d'hydrogène Excipients : Eau	Précautions: ne pas utiliser sous pansement occlusif ni chez le nouveau-né	1 mois à T° ambiante flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant
Désinfection du méat urinaire avant pose de sonde vésicale Solution aqueuse à base de chlorhexidine	Hibidil 15 mL Chlorhexidine gluconate (0.5 mg/mL = 0.05%) Excipients : colorant (azorubine), eau	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	Destiné à un usage unique. Jeter les restes éventuels
	Octenisept® incolore 0.1% 250 mL Dihydrochlorure d'octénidine (1 mg/mL = 0.1%) Excipients : Phenoxyethanol, eau	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	Date de péremption indiquée par le fabricant
Désinfection d'abcès en chirurgie maxillo-faciale et du visage en ORL Solution aqueuse à base de chlorhexidine	Chlorhexidine aqueuse 0.1% stérile 100 mL Chlorhexidine gluconate (1 mg/mL = 0.1%) Excipients : Eau	Chlorhexidine gluconate 0.1% Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	Jeter immédiatement le volume résiduel une fois le flacon ouvert

Voir aussi: [Cellule Plaies et cicatrisation](#), demande de consultation au tél. interne 42 498

Désinfection du matériel à usage multiple

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et /ou précautions	Conservation après ouverture	Fiche élémentaire de prévention CHUV
1er choix	Bain de désinfection à base de Deconex® 53 Instruments 5 litres Chlorure de Didécildiméthylammonium N-(3-aminopropyl)-N-dodécylpropane-1,3-diamine	CHUV: fiche technique	Produit pur: jusqu'à la date de péremption Produit dilué: max. 2 semaines ou avant si fortes souillures	Lien
Matériel non immergeable, tolérant l'alcool	Steriwipes C Petites lingettes à usage unique prêtes à l'emploi 200 pces Ethanol 70- < 75 %, Isopropanol 1 -< 5 %	A commander au magasin central. Contenant identifié réutilisable sans entretien jusqu'à détérioration	3 mois mais pas au-delà de la date de péremption	
	Steriwipes C Grandes lingettes à usage unique prêtes à l'emploi 25 pces Ethanol 70- < 75 %, Isopropanol 1 -< 5 %	A commander au magasin central. Contenant identifié réutilisable sans entretien jusqu'à détérioration	3 mois mais pas au-delà de la date de péremption	
	Ethanol Bichsel 70% Flacon gicleur 350 mL Ethanol Excipients : Eau	Imprégner un chiffon bleu		Lien
Matériel non immergeable ne tolérant pas l'alcool Ex: Ecrans tactiles Echocardiographes Schiller MS 2015	Meliseptol® Wipes Sensitive lingettes à usage unique 60 pces Propane-1-ol Chlorure de didécildiméthylammonium	A commander sur RAFA en externe. Contenant identifié réutilisable sans entretien jusqu'à détérioration	Stabilité des lingettes 90 jours après ouverture	

Désinfection de l'environnement direct du patient

Indications	Nom du produit et composition	Mode d'emploi et /ou précautions	Conservation après ouverture	Fiche élémentaire de prévention CHUV
<p>1er choix</p>	<p>Incidin® Plus 6 litres Glucoprotamine 26.0% Excipients : Détergents, eau</p>	<p>CHUV: fiche technique</p>	<p>Jusqu'à la date de péremption</p>	<p>Lien</p>
<p>Colite à <i>Clostridioides difficile</i> Gastro-entérite à Norovirus</p>	<p>Tristel Fuse for surfaces Sachet à 2 compartiments dont le mélange génère une solution de dioxyde de chlore, détergent-désinfectant de haut niveau</p> <ul style="list-style-type: none"> • Compartiment 1 : 50mL de solution de base (acide citrique 5%) • Compartiment 2 : 50mL de solution d'activation (chlorite de sodium 2.1%) 	<p>CHUV : fiche technique</p>	<p>Sachet à 2 compartiments non activé et non dilué : jusqu'à la date de péremption</p> <p>Sachet à 2 compartiments activé et non dilué : diluer et utiliser dans les 24 heures</p> <p>Solution activée et diluée (seau de 5 litres) : 24 heures</p>	<p>Lien</p>