



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

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% Agents hydratants, émoullients 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 Unité HPCI vaud: vidéo formation	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% Agents épaississants Agents hydratants, émoullients Eau		
Désinfection chirurgicale des mains par friction	Aniosrub® 85 NPC 100 ml 500 ml Ethanol 70% Agents hydratants, émoullients 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	Chlorhexidine alcoolique 2% incolore 250 ml Chlorhexidine gluconate 2% Alcool isopropylique 70%	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 2% Alcool isopropylique 70% Colorant E122		
	Chlorhexidine aqueuse 0.5% incolore 100 ml Chlorhexidine gluconate 0.5%		
Si allergie/contre-indication à la chlorhexidine Solution alcoolique à base d'iode	Destrobac® Teinture colorée 1000 ml Iode 1mg/ml Alcool isopropylique 55% Colorant E110	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 Chloride de benzalkonium 0.22mg/ml Alcool isopropylique 552mg/ml		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 0.1 g 1-Propanol 30.0 g, 2-Propanol 45 g		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 sans alcool	Octenisept® incolore 250 ml Dihydrochlorure d'octénidine 0.1g	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la 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%	Chlorhexidine alcoolique 2% incolore 250ml Chlorhexidine gluconate 2% Alcool isopropylique 70%	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 4% 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® savon liquide 120ml, 500ml, 1000ml</p> <p>Iode 7.5 mg/ml (PVP iode) Détergents</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>Aqua, cocamidopropylamine oxide, PEG-7 glyceryl cocoate, glycerin, hydroxyethylcellulose, lactic acid, octenidine HCl, allantoin</p>	<p>Mode d'emploi identique au Lifo-Scrub®.</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	Chlorhexidine alcoolique colorée Solution 2% 100 ml et 500 ml Chlorhexidine gluconate 2% Alcool isopropylique 70%	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 solution 0.5% 100 ml Chlorhexidine gluconate 0.5%	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%	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 250 ml Dihydrochlorure d'octénidine 0.1g	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

Antisepsie cutanée péri-opératoire

III: Antisepsie per-opératoire sur peau lésée ou muqueuses

A l'exception de la Bétadine® Aqueuse 11%, 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 11% 60 ml, 500 ml, 1000 ml Iode 11mg/ml (PVP Iode)	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 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 0.5%	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 250 ml Dihydrochlorure d'octénidine 0.1g	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la date de péremption indiquée par le fabricant

Antiseptie simple des plaies et muqueuses

I: Indications standard

A l'exception de la Bétadine® Aqueuse 11%, 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® Aqueuse 11%</p> <p>60 ml, 500 ml, 1000 ml</p> <p>Iode 11mg/ml (PVP iode)</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 0.5%</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</p> <p>250 ml</p> <p>Dihydrochlorure d'octénidine 0.1g</p>	<p>Précaution générale:</p> <p>Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.</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 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	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 0.05% colorant : azorubine	Précaution générale: Eviter le contact de la chlorhexidine avec les méninges et l'oreille moyenne.	
	Octenisept® incolore 250 ml Dihydrochlorure d'octénidine 0.1g	Précaution générale: Ne pas utiliser dans l'oreille ni dans l'œil.	12 mois à T° ambiante en flacon fermé mais pas au-delà de la 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 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	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	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	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	Jusqu'à la date de péremption	

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
1er choix	Incidin® Plus 6 litres Glucoprotamine 26.0% Détergents	CHUV: fiche technique	Jusqu'à la date de péremption	Lien
Gastro-entérite à <i>Clostridium difficile</i> ou à Norovirus En présence de cas isolés: <ul style="list-style-type: none"> à la levée des mesures additionnelles En présence d'épidémie: <ul style="list-style-type: none"> quotidiennement en remplacement de l'Incidin® Plus 	Javaltout® pastilles Dichloroisocynurate de sodium	Sont livrées par le Service hôtelier. L'eau de Javel à 0.5% est obtenue en ajoutant 20 pastilles de chlore dans un jerrican qui contient déjà 5 litres d'eau du robinet tiède ou froide. Attendre que les pastilles soient complètement dissoutes.	Non dissout ou non dilué: jusqu'à la date de péremption	Lien
	Eau de Javel 2.5% 2 litres Dichloroisocynurate de sodium	A commander au magasin central. L'eau de Javel à 0.5% est obtenue en versant le contenu 1 litres d'eau de Javel à 2.5% dans un sceau ou un jerrican de 5 litres qui contient déjà 4 litres d'eau du robinet. Brasser.	Dissout ou dilué: 24 heures	