

	INDICATIONS	TECHNIQUE	PRODUITS UTILISES	MODALITES D'UTILISATION DES PRODUITS
<b>SOINS A NIVEAU DE RISQUE INTERMEDIAIRE SUR PEAU SAIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose d'une aiguille de Huber</li> <li>- Pose de perfusion sous-cutanée</li> <li>- Pose de voie veineuse périphérique pour une longue durée</li> <li>- Prélèvement sanguin pour hémoculture</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Déterision avec la solution détergente de la gamme choisie</li> <li>2. Rinçage à l'eau stérile ou sérum physiologique stérile</li> <li>3. Séchage par tamponnement</li> <li>4. Antiseptie : 1 badigeon</li> </ol>	Bétadine scrub® (rouge)	Conservation 1 mois avec le bouchon réducteur de débit Conservation 15 jours sans bouchon réducteur de débit
			Bétadine dermique® (jaune)	Conservation 1 mois avec le bouchon réducteur de débit Conservation 15 jours sans bouchon réducteur de débit Temps de contact : 1 minute
<b>SOINS A NIVEAU DE RISQUE INTERMEDIAIRE SUR MUQUEUSE</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Pose de sonde vésicale : sonde à demeure et sondage évacuateur</li> <li>- Hétérosondage</li> </ul>	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Déterision avec le savon de la gamme choisie</li> <li>2. Rinçage à l'eau stérile ou sérum physiologique stérile</li> <li>3. Séchage par tamponnement</li> <li>4. Antiseptie : 1 badigeon</li> </ol>	Bétadine scrub® (rouge)	Diluée 3/10 <sup>ème</sup> muqueuse et peau lésée
			Bétadine dermique® (jaune)	Diluée 1/10 <sup>ème</sup> muqueuse et peau lésée
<b>SOINS A NIVEAU DE RISQUE BAS SUR PEAU SAIN</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>- Contrôles glycémiques microcapillaires (hors auto-traitement)</li> <li>- Injections IV, IM, SC (dont insulines hors auto-traitement et vaccins)</li> <li>- Ablation d'une aiguille de Huber</li> <li>- Prélèvements sanguins (sauf hémocultures)</li> </ul>	<p><b>Préalable : La peau doit être visuellement propre</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Un badigeon d'antiseptique alcoolique ou d'alcool</li> <li>2. Respect du temps de séchage</li> </ol>	Biseptine®	Conservation 1 mois

1. Utilisation sur les tissus vivants (peau ou muqueuses)  
 Exceptions : surfaces en contact étroit avec le patient (flacons de perfusion, connexions des tubulures,...)

2. Utilisation sur des tissus propres  
 L'antiseptique est inhibé par les matières organiques. Un nettoyage préalable du site est souvent nécessaire, suivi d'un rinçage et d'un séchage avant l'antiseptie.

3. Péréemption : Il faut respecter scrupuleusement les dates de péréemption. Indiquer la date d'ouverture sur le flacon et éventuellement la date de péréemption du produit ouvert.

4. Attention aux contaminations ! Ne pas toucher l'ouverture du flacon avec des doigts ou des objets souillés. Nettoyer, régulièrement, l'extérieur des flacons avec un détergent-désinfectant.

5. Conservation des flacons à l'abri de la lumière et loin des sources de chaleur.

6. Respect des précautions d'emploi (et notamment des contre-indications,...).

7. Respect du mode d'emploi notamment : la concentration et le temps de contact minimum.

8. Bien repérer les incompatibilités des différents produits (notamment Dakin® ou chlorhexidine avec le savon d'où l'importance du rinçage après nettoyage)

9. Ne jamais mélanger ou employer successivement 2 antiseptiques différents. Risque d'inactivation des produits par antagonisme et de toxicité.

10. Surveiller la tolérance locale (érythème, dessèchement, irritation,...).

11. Individualiser les antiseptiques utilisés chez des patients infectés (infections cutanées, isolement « contact ») ? jeter le flacon une fois le traitement terminé.

<p><b>Nom :</b></p> <p><b>Fonction :</b></p> <p><b>Visa :</b></p>	<p><b>Rédacteur</b></p> <p>Sylvie Lacoste</p>	<p><b>Validation</b></p> <p>S.LACOSTE, Directrice</p> <p>C.Pingaud, Médecin Coordonnateur</p>	<p><b>Conformité à la gestion qualité</b></p> <p>Audrey TINNES, Chargée Qualité</p>
---	---	---	---