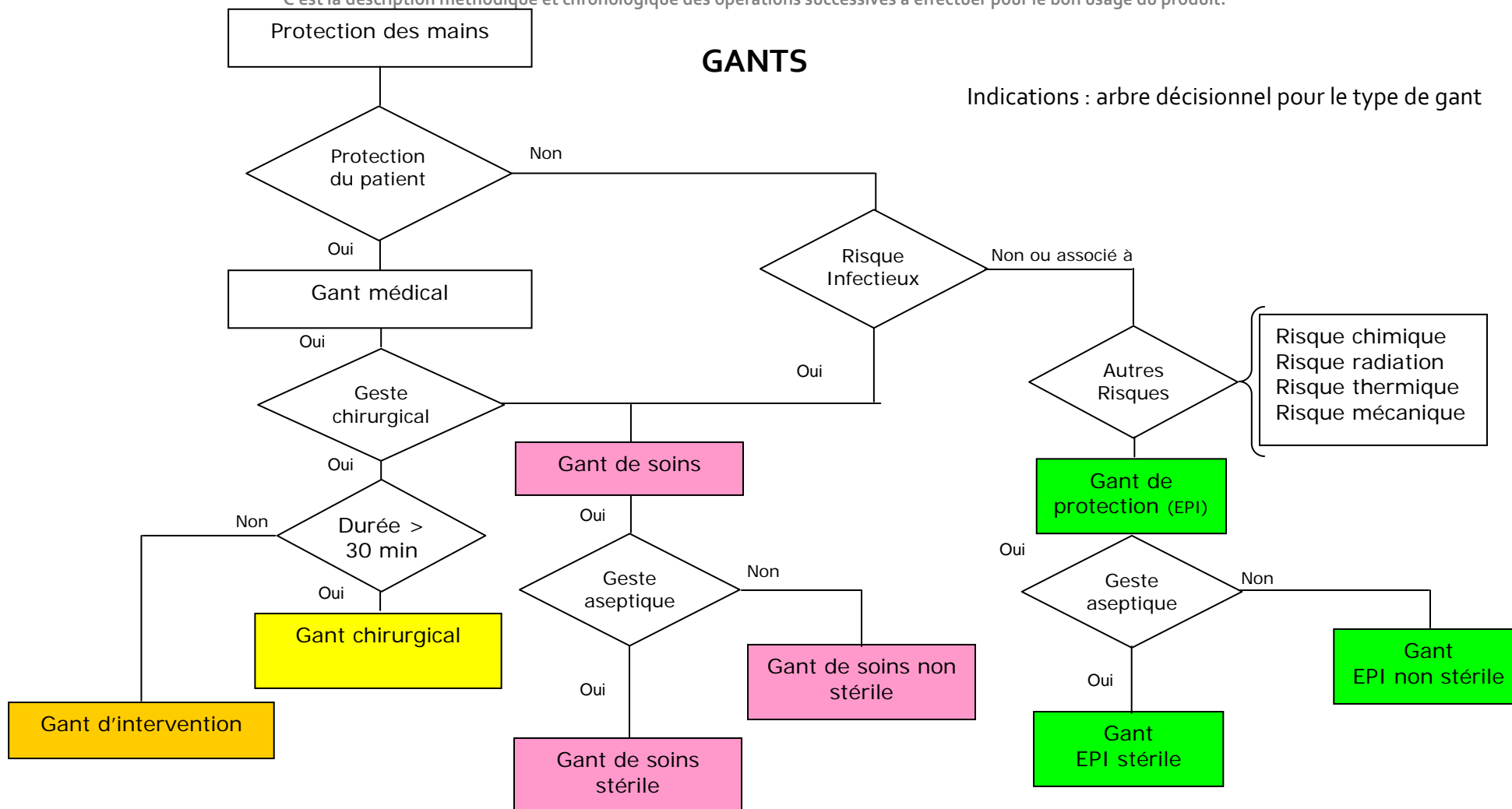


Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

GANTS

Indications : arbre décisionnel pour le type de gant



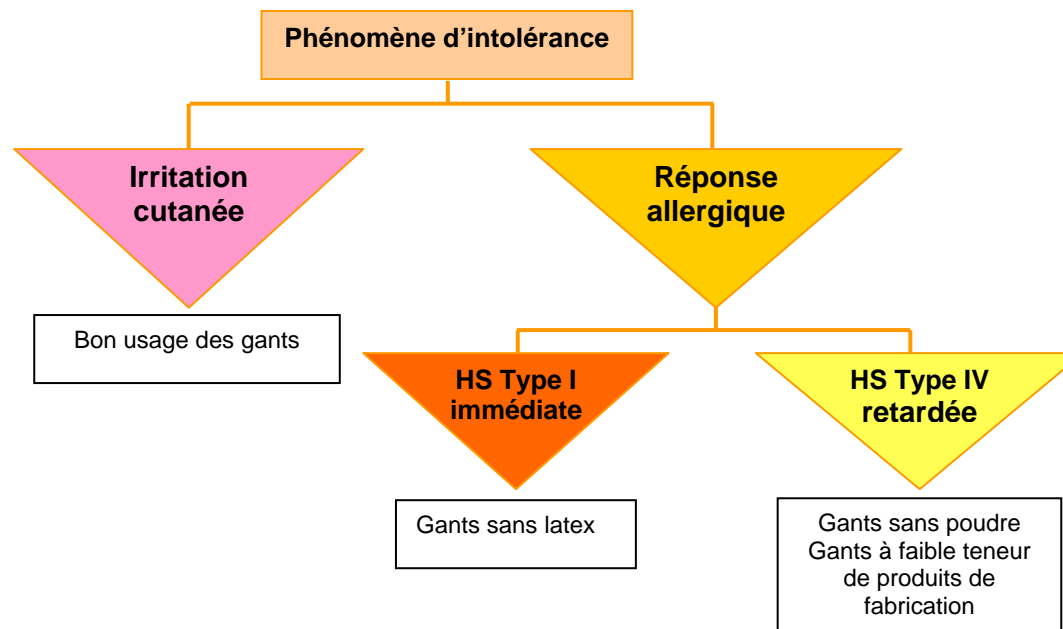
Toutes les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre purement informatif et ne peuvent en rien engager la responsabilité d'EURO PHARMAT.



Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Arbre décisionnel Matériau et Contre Indications



Risques liés à la poudre	
Pour les utilisateurs	<ul style="list-style-type: none"> - Irritation locale. - Allergie aux protéines du latex potentialisée.
Pour les patients	<ul style="list-style-type: none"> - Inflammation d'une plaie ou d'une muqueuse : <ul style="list-style-type: none"> œil : atteinte du cristallin. cavité abdominale : péritonite post opératoire. - Développement d'adhérences : <ul style="list-style-type: none"> utérus : favorisent la stérilité. - Développement de granulomes : <ul style="list-style-type: none"> au niveau cérébral. au niveau cardiovasculaire. - Risque infectieux potentialisé : diminution de l'inoculum.
Pour les examens	<ul style="list-style-type: none"> - Interférences avec certains examens : PCR. - Artefact possible sur les lecteurs optiques.

Toutes les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre purement informatif et ne peuvent en rien engager la responsabilité d'EURO PHARMAT.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Gant chirurgical	
1. Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Actes chirurgicaux en Bloc opératoire et en secteurs interventionnels. - Dispositifs médicaux Classe IIa marquage CE. - Cladimed : E50CB
2. Définitions - abréviations	<ul style="list-style-type: none"> - Gants destinés à protéger et prévenir le risque de contamination du patient par les germes présents sur la peau des mains du personnel, ainsi qu'à protéger, en deuxième intention, et prévenir le risque de contamination de l'utilisateur en cas de contact avec des substances infectées (sang, liquides organiques, déchets,...). - DASRI : Déchet d'activité de soins à risque infectieux - PE HD : Polyéthylène Haute Densité - PUR : Polyuréthane
3. Référentiels : a. Les référentiels réglementaires & normatifs existants b. Les recommandations de la notice d'utilisation du fabricant c. Les bonnes pratiques de sociétés savantes	<ul style="list-style-type: none"> - Norme NF EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Détection des trous - Exigences et essais. - Norme NF EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Propriétés physiques : exigences et essais. - Norme NF EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Exigences et essais pour évaluation biologique. - Norme ISO 10282/AC1:2005 Septembre 2002 - Gants en caoutchouc à usage chirurgical, stériles, non réutilisables – Spécifications. - 49^{ème} des 100 recommandations pour la surveillance et la prévention des infections nosocomiales.
4. Composition et description du produit dans son ensemble : a. Matériau(x) b. Données géométriques et dimensionnelles	<p><u>a. Matériaux</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Latex - Caoutchoucs synthétiques - Polymères thermoplastiques - Présence possible d'antiseptiques - Présence possible de plomb <p>Poudré ou non (poudre : amidon de maïs)</p> <p><u>b. Forme anatomique</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur, en moyenne 300mm. - Manchette : bout droit, bout roulé, fuseau, gaufrée. - Epaisseur variable. - Largeur de paume déclinant les tailles de 5 ½ à 9, par ½ taille. - Présentation stérile par paire, dans une feuille champ, avec identification main gauche main droite, manchette retournée.
5. Indications	Cf. arbre décisionnel pour le type de gant
6. Contre indications	Selon la nature du gant et des intolérances individuelles tant utilisateur que patient. Cf Arbre décisionnel Matériau et Contre Indications
7. Effets Indésirables	<ul style="list-style-type: none"> - Réactions allergiques au latex : - Type I : 6% - Type IV : - Réactions cutanées avec la poudre si les mains sont humides. - Irritations cutanées potentielles par mésusage.
8. Mode d'emploi – précautions d'emploi	<p>a. Mode d'emploi</p> <ul style="list-style-type: none"> - La désinfection chirurgicale des mains précède toujours le port des gants. - Les gants sont présentés dans leur feuille champ. - Prendre le premier gant par la face interne de la manchette. - Enfiler le premier gant. - Glisser la main gantée côté face externe de la manchette repliée du second gant, et l'enfiler en tirant la manchette. - Dérouler les manchettes sur le jersey de la casaque. - Ajuster les doigts (extrémités, plis interdigitaux). - Lors de l'habillage chirurgical, le gant est toujours enfilé en dernier. - Changer les gants à chaque fois qu'ils sont percés, et périodiquement selon la

Toutes les informations contenues dans ce document sont communiquées à titre purement informatif et ne peuvent en rien engager la responsabilité d'EURO PHARMAT.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

	<p>durée de l'intervention chirurgicale et des temps opératoires.</p> <ul style="list-style-type: none">- La durée moyenne des gants est variable selon le matériau, le type de chirurgie exécutée.- Le double gantage est préconisé dans certains types de chirurgie (orthopédie, ...). b. Précautions d'emploi- Se laver les mains après le port de gant.- Ne mettre des gants que sur des mains sèches.- Rejeter les gants présentant des défauts ou des altérations.- Changer les gants de façon régulière.- Enlever les gants sans toucher la surface externe : principe sale – sale.- Les éliminer dans les DASRI.- Se laver les mains après le port de gant.- Conserver les gants dans leur emballage d'origine.- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des risques électriques. <p>Le déshabillage chirurgical se fait en « sens inverse », en évitant de toucher les parties extérieures des dispositifs :</p> <ul style="list-style-type: none">- Les gants seront retournés pour enlèvement,- La casaque sera retirée à l'envers,- Le masque ôté en défaisant les lacets du bas puis du haut. <p>Ces mesures évitent de toucher les zones ayant été ou pu être en contact avec des zones sales contaminées.</p> <p>Enfin, après déshabillage, un traitement hygiénique des mains sera effectué par friction alcoolique sauf en cas d'amas de poudre sur les mains.</p>
9. Données bibliographiques	<ul style="list-style-type: none">- C-CLIN Paris Nord : les gants à l'hôpital : un choix éclairé 1998.- Etude AFSSaPS 2004 -2005 : contrôle du marché des gants médicaux en latex de caoutchouc naturel

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Gant d'intervention	
1. Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Actes chirurgicaux de courte durée < 30 min. - Dispositifs médicaux Classe IIa marquage CE. - Cladimed : E50CC
2. Définitions – abréviations	<ul style="list-style-type: none"> - Gants destinés à protéger et prévenir le risque de contamination du patient par les germes présents sur la peau des mains du personnel, ainsi qu'à protéger, en deuxième intention, et prévenir le risque de contamination de l'utilisateur en cas de contact avec des substances infectées (sang, liquides organiques, déchets,...). - DASRI : Déchet d'activité de soins à risque infectieux - PE HD : Polyéthylène Haute Densité - PUR : Polyuréthane
3. Référentiels : a. Les référentiels réglementaires & normatifs existants b. Les recommandations de la notice d'utilisation du fabricant c. Les bonnes pratiques de sociétés savantes	<ul style="list-style-type: none"> - Norme NF EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Détection des trous - Exigences et essais - Norme NF EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Propriétés physiques : exigences et essais - Norme NF EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Exigences et essais pour évaluation biologique - 49^{ème} des 100 recommandations pour la surveillance et la prévention des infections nosocomiales
4. Composition et description du produit dans son ensemble : a. Matériau(x) b. Données géométriques et dimensionnelles	<p>a. Matériaux :</p> <ul style="list-style-type: none"> - Latex - Caoutchoucs synthétiques - Polymères thermoplastiques <p>Poudré ou non (poudre : amidon de maïs)</p> <p>b. Forme anatomique ou ambidextre</p> <ul style="list-style-type: none"> - Longueur, en moyenne 270 mm. Il existe aussi des gants à manchettes très longues (entre 600 et 1000 mm) destinés à l'obstétrique. - Manchette : fuseau, gaufrée. - Epaisseur variable. - Largeur de paume déclinant 3 ou 4 tailles. - Présentation stérile par paire.
5. Indications	Cf. Arbre décisionnel pour le type de gant
6. Contre indications	Selon la nature du gant et des intolérances individuelles tant utilisateur que patient Cf Arbre décisionnel Matériau et Contre Indications
7. Effets Indésirables	<ul style="list-style-type: none"> - Réactions allergiques au latex : Type I : 6% - Type IV : - Réactions cutanées avec la poudre si les mains sont humides - Irritations cutanées potentielles par mésusage
8. Mode d'emploi - précautions d'emploi	<p>a. <u>Mode d'emploi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - La désinfection chirurgicale des mains précède toujours le port des gants. - Les gants sont présentés dans leur emballage ouvert. - Prendre le premier gant par la face interne de la manchette. - Enfiler le premier gant. - Glisser la main gantée côté face externe de la manchette repliée du second gant, et l'enfiler en tirant la manchette. - Dérouler les manchettes. - Ajuster les doigts (extrémités, plis interdigitaux). <p>b. <u>Précautions d'emploi</u></p> <ul style="list-style-type: none"> - Ne mettre des gants que sur des mains sèches. - Rejeter les gants présentant des défauts ou des altérations. - Changer les gants de façon régulière. - Enlever les gants sans toucher la surface externe : principe sale – sale. - Les éliminer dans les DASRI.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

	<ul style="list-style-type: none">- Se laver les mains après le port de gant.- Conserver les gants dans leur emballage d'origine.- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des risques électriques.
9. Données bibliographiques	<ul style="list-style-type: none">- C-Clin Paris Nord : les gants à l'hôpital : un choix éclairé 1998- Etude AFSSaPS 2004 -2005 : contrôle du marché des gants médicaux en latex de caoutchouc naturel.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Gant de soin	
1. Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> - Actes de soins ou examens - Dispositifs médicaux Classe I marquage CE - Cladimed : E50CA
2. Définitions – abréviations	<ul style="list-style-type: none"> - Gant destiné à protéger et prévenir le risque de contamination du patient par les germes présents sur la peau des mains du personnel, ainsi qu'à protéger et prévenir le risque de contamination de l'utilisateur en cas de contact avec des substances infectées (sang, liquides organiques, déchets,...). - Gant appelé aussi « gants d'examen ». - DASRI : Déchet d'activité de soins à risque infectieux. - PE HD : Polyéthylène Haute Densité - PUR : Polyuréthane
3. Référentiels : a. Les référentiels réglementaires & normatifs existants b. Les recommandations de la notice d'utilisation du fabricant c. Les bonnes pratiques de sociétés savantes	<ul style="list-style-type: none"> a. <ul style="list-style-type: none"> - Norme NF EN 455-1 : Gants médicaux non réutilisables - Détection des trous - Exigences et essais - Norme NF EN 455-2 : Gants médicaux non réutilisables - Propriétés physiques : exigences et essais - Norme NF EN 455-3 : Gants médicaux non réutilisables - Exigences et essais pour évaluation biologique - Norme ISO 11193-1/AC1:2005 Juillet 2005 : Gants en caoutchouc pour examen, non réutilisables - Partie 1 : spécifications pour gants fabriqués à partir de latex de caoutchouc ou d'une solution de caoutchouc - Norme ISO 11193-2:2006 Novembre 2006 : Gants en caoutchouc pour examen médical, non réutilisables - Partie 2: spécifications pour gants fabriqués en chlorure de polyvinyle b. c. - 49^{ème} des 100 recommandations pour la surveillance et la prévention des infections nosocomiales. - Circulaire DGS/DH/98-249 du 20 avril 1998 et circulaire DGS/VS2/DH/DRT/99-680 du 8 décembre 1999 relatives à la prévention de la transmission d'agents infectieux véhiculés par le sang ou les liquides biologiques lors des soins dans les établissements de santé.
4. la composition et description du produit dans son ensemble : a. Matériau(x) b. Données géométriques et dimensionnelles	<ul style="list-style-type: none"> a. <ul style="list-style-type: none"> - Latex - Polymères (PVC, résine) Poudré ou non (poudre : amidon de maïs) b. <ul style="list-style-type: none"> - Forme ambidextre - Longueur, en moyenne 240 mm. Il existe aussi des gants à manchettes très longues (jusqu'à 600 mm) destinés à la protection lors d'opération de nettoyage désinfection. - Manchette : bout droit ou bout roulé. - Largeur de paume déclinant les tailles de XS à XL. - Présentation : <ul style="list-style-type: none"> • stérile par paire. • non stérile par boîte distributrice (50 ou 100).
5. Indications	Cf. arbre décisionnel
6. Contre indications	Selon la nature du gant et des intolérances individuelles tant utilisateur que patient
7. Mode d'emploi – Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> a. <u>Mode d'emploi</u> <ul style="list-style-type: none"> - Le lavage des mains précède toujours le port des gants. - Enfiler les gants, pour les présentations stériles respecter les techniques de pose aseptique. - Changer les gants après chaque geste. b. <u>Précautions d'emploi</u>

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

	<ul style="list-style-type: none">- Ne mettre des gants que sur des mains sèches.- Rejeter les gants présentant des défauts ou des altérations.- Changer les gants de façon régulière.- Enlever les gants sans toucher la surface externe : principe sale - sale.- Eliminer avec DASRI.- Se laver les mains après le port de gant.- Conserver les gants dans leur emballage d'origine.- Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des risques électriques.
8. Effets Indésirables	<ul style="list-style-type: none">- Réactions allergiques au latex : Type I : 6% - Type IV :- Réactions cutanées avec la poudre si les mains sont humides- Irritations cutanées potentielles par mésusage
9. Données bibliographiques	<ul style="list-style-type: none">- C-Clin Paris Nord : les gants à l'hôpital : un choix éclairé 1998.- Thiveaud D : Numéro hors série "protection", HMH n° 75 – 2005.

Fiche Bon Usage

C'est la description méthodique et chronologique des opérations successives à effectuer pour le bon usage du produit.

Gant de protection	
1. Domaine d'application	<ul style="list-style-type: none"> - EPI marquage CE conformité à la directive européenne 89/686 relative aux EPI. - Cladimed : non classé.
2. Définitions - abréviations	<ul style="list-style-type: none"> - Gants destinés à protéger le personnel vis-à-vis de différents risques qu'ils soient chimiques, thermiques, mécaniques ou radiation associés ou non à un risque infectieux. - EPI : équipement de protection individuel
3. Référentiels : a. Les référentiels réglementaires & normatifs existants b. Les recommandations de la notice d'utilisation du fabricant c. Les bonnes pratiques de sociétés savantes	<ul style="list-style-type: none"> a. <ul style="list-style-type: none"> - Directive 89/686 - Directive 89-656 - Décrets n° 79-230 du 20/03/79 & n° 92-1261 du 3/12/92 relatifs à la prévention du risque chimique - Circulaire n° 678 du 3 mars 1987 relative à la manipulation des médicaments anticancéreux en milieu hospitalier - EN 420 - Exigences générales pour les gants. - EN 374-1, 2 et EN 374-3 - Gants de protection contre les risques chimiques et les micro-organismes. - EN 388 - Gants de protection contre les risques mécaniques. - EN 407 - risques thermiques. - EN 421 - rayonnement ionisant. - EN 511 froid, EN 60903 et EN 50237 protection pour travaux électriques. b. c. - GERES : guide 2004
4. Composition et description du produit dans son ensemble : a. Matériau(x) b. Données géométriques et dimensionnelles	<ul style="list-style-type: none"> a. Matériaux <ul style="list-style-type: none"> - Latex - Caoutchoucs synthétiques (néoprène, ...) - Polymères thermoplastiques (PUR, PEHD, Polyester (Kevlar®)) - Présence possible de plomb - Poudré ou non (poudre : amidon maïs) b. Forme anatomique <ul style="list-style-type: none"> - Longueur, en moyenne 300mm. - Manchette : bout droit, bout roulé, fuseau, gaufrée. - Epaisseur variable. - Largeur de paume déclinant 4 tailles. - Présentation boîte distributrice ou paire.
5. Indications	Cf. arbre décisionnel
6. Contre indications	Selon la nature du gant et des intolérances individuelles tant utilisateur que patient.
7. Mode d'emploi - Précautions d'emploi	<ul style="list-style-type: none"> a. Mode d'emploi <ul style="list-style-type: none"> - Le lavage des mains précède toujours le port des gants. - Changer les gants après chaque geste. b. Précautions d'emploi <ul style="list-style-type: none"> - Ne mettre des gants que sur des mains sèches. - Rejeter les gants présentant des défauts ou des altérations. - Changer les gants de façon régulière. - Enlever les gants sans toucher la surface externe : principe sale – sale. - Eliminer avec DASRI. - Se laver les mains après le port de gant. - Conserver les gants dans leur emballage d'origine. - Conserver dans un endroit sec, à l'abri de la lumière et des risques électriques.
8. Effets Indésirables	<ul style="list-style-type: none"> - Réactions allergiques rares
9. Données bibliographiques	<ul style="list-style-type: none"> - INRS Fiche ED 112 : «des gants contre les risques chimiques »