

	<b>FICHE TECHNIQUE</b>	 200 avenue des Grésillons 92600 Asnières sur Seine <a href="http://www.mediq.fr">www.mediq.fr</a>
---	------------------------	--





<b>Dénomination commerciale</b>	<b>GANTS D'EXAMEN EN LATEX TEXTURÉ NON POUDRÉ / Couleur BLANCHE</b>			
<b>Descriptif - Indications</b>	<b>Classe du Dispositif</b>	<b>Code LPPR</b>	<b>Marquage CE</b>	<b>Usage unique</b>
	Classe I	Non	93/42 EEC	Oui
<p>Gant d'examen en latex non poudré, ambidextre à usage unique, confectionné en latex polymère et revêtu de caoutchouc naturel. Biodégradable et respectueux de l'environnement, disponible en blanc (couleur naturelle), il est destiné à être utilisé dans le domaine médical pour protéger le patient et l'utilisateur de contamination croisée. Gant médical, non stérile, destiné aux examens médicaux, aux procédures de diagnostic et thérapeutiques comme à la manutention de matériel médical contaminé. Confortable et doux, il est également facile à enfiler/retirer. Sa surface texturée optimisera l'adhérence et la préhension des instruments. Ce gant suit un processus de fabrication par chloration unique permettant ainsi une diminution des risques d'allergies de type I et IV.</p>				

<b>Caractéristiques</b>	<b>Nos Références</b>	<b>Références MEDECO</b>	<b>Modèle</b>	<b>Longueur en mm</b>	<b>Largeur de la paume en mm</b>	<b>Epaisseur en mm</b>			
							<b>Manchette</b>	<b>Paume</b>	<b>Doigt</b>
	<b>42174</b>	102444	XS	≥ 240	76±4	NA	0.11±0.03	0.12±0.03	
	<b>31079</b>	102445	S	≥ 240	84±4	NA	0.11±0.03	0.12±0.03	
	<b>31080</b>	102446	M	≥ 240	94±4	NA	0.11±0.03	0.12±0.03	
	<b>31051</b>	102447	L	≥ 240	105±4	NA	0.11±0.03	0.12±0.03	
	<b>31082</b>	102448	XL	≥ 240	114±4	NA	0.11±0.03	0.12±0.03	
	<b>Couleur</b>	Blanc	<b>Forme</b>	Ambidextre	<b>Bord</b>	Roulé	<b>Origine</b>	Asie	
<b>Résistance à la rupture</b>				<i>Après défil :</i>	Min. 6 N	<i>Durée de conservation :</i> Min. 6 N			

<b>Références et Conditionnement</b>	<b>Références</b>	<b>Taille</b>		<b>Unités/boîte</b>	<b>Boîtes/carton</b>	<b>Conditionnement primaire *</b>		
						<b>Code couleur</b>	<b>Lxlxh (mm)</b>	<b>Poids (g)</b>
	<b>42174</b>	T 5/6	XS	100	10	Rose	240x123x74	625
	<b>31079</b>	T 6/7	S	100	10	Orange	240x123x74	700
	<b>31080</b>	T 7/8	M	100	10	Vert	240x123x74	726
	<b>31051</b>	T 8/9	L	100	10	Bleu	240x123x74	793
	<b>31082</b>	T 9/10	XL	100	10	Rouge	240x123x74	936

\* Boîte imprimée en 2 couleurs, 400g/m<sup>2</sup> (Base Huile) / Etiquetage conforme à la norme ISO 15223-1

<b>Composition du dispositif et Accessoires</b>	<b>Poudre</b>	Non	Thiazole	Non
	<b>Thiuram</b>	Non	Sulfure (Agent de vulcanisation)	Oui
	<b>Latex</b>	Oui	Hydroxide d'Amonium	Oui
	<b>ZDEC</b>	Oui	Hydroxide de Potassium	Oui
	<b>ZDBC</b>	Oui	Carbonate de Calcium	Oui
	<b>Oxide de Zinc</b>	Oui	Acide Laurique	Oui
	<b>Dioxyde de Titanium</b>	Oui	Produit d'origine animale ou biologique	<10µg/g

<b>Conforme aux normes</b>	1. Dispositifs Médicaux Classe 1 - Directive des Dispositifs Médicaux 93/42/EEC (Conforme EN 455 1,2,3 et 4 - Conforme ISO 10993 Evaluation Biologique)	
	2. Directive 89/686/EEC - CAT III (Conforme EN 374, EN 388 et EN 420*)	
	3. Produits conformes avec la réglementation CE no 1935/2004 & réglementation de la commission (EU) no 10/2011	
	4. Produits sous EN ISO 13485:2012+AC:2012 Management de la qualité	
	5. Produits sous ISO 9001:2008 Management de la qualité	
	6. Produits sous ISO 14001:2004 Management environnemental	

\* Se référer aux résultats des tests en Annexe

<b>Procédé de stérilisation</b>	Produit non stérile
<b>Péremption</b>	3 ans
<b>Conditions de conservation et stockage</b>	Conditions normales de conservation et de stockage, ne doit pas être exposé au soleil ou aux moisissures. La température de stockage doit être comprise entre 10°C et 25°C