						N	IATER	RIAUX	NOCI	FS ET P	ROD	UITS	Swan	n-Most	ton®							
	LATEX	SILICONE	PRODUITS	PHTALATES DEHP	PVC	AMIANTE	OZONE	COLOPHANE	BISPHENO	SUBSTANCE à l'état nano-		ETAIN	OR	TUNGSTENE	PLOMB	NICKEL	CHROME	FORMALD	mercapto- benzothiazol	Alternatives au P\ avec phtalates CM		
FAMILLES DISPOSITIFS		nce présence	ANIMALE		présence	présence	présence oui / non	présence		particulaire	présence		présence	présence	présence	présence oui / non	présence	EHYDE présence oui / non		Autres plastifiants (TOTM, DINCH,	mat pré	utres ériaux esence i / non
																				TEHTM)	PU	autre s
Manche bistouri acier	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	non	oui	non	non	non	n/a n/a n/a n/a	non	non

TESTS DE BIOCOMPATIBILITE	Swann-Morton
---------------------------	--------------

544411.55	TESTS et RESULTATS											
FAMILLES DISPOSITIFS	Etude in vitro de l'hémolyse (modifié ASTM - Méthode d'extraction)	Etude physico-chimique USP	Etude de cytotoxicité en utilisant la méthode d'élution ISO	Etude physico- chimique (extrait non aqueux)								
Manche bistouri acier	Validé	Validé	Validé	Validé								

	MODE DE STERILISATION Swann-Morton®
FAMILLES DISPOSITIFS	TECHNIQUE EMPLOYEE
Manche bistouri acier	Produit non stérile