

DESCRIPTION

LABSPEAR eye spears consist of an absorbent polyvinyl acetal sponge spear attached to a high-density plastic handle.

INDICATIONS

LABSPEAR is designed to absorb fluids and remove debris from the operative field or instruments during ophthalmic surgery.

CONTRAINDICATIONS

Patients with allergies to any of the components should refrain from using this product.

OPERATION AND USE

Check that the individual sterile protective pack is unopened and verify the expiry date.

Open the individual sterile protective pack aseptically.

Remove the LABSPEAR aseptically and place on the operating table.

Use the LABSPEAR to absorb fluids and remove debris from the operative field or instruments during ophthalmic surgery.

Do not use at the dry state for refractive surgery (Lasik, etc.)

Do not re-sterilize. At the end of surgery, place the LABSPEAR in disposable waste bags.

DISPOSAL CONDITIONS

Waste generated: The waste generated is to be considered as waste involving infectious or related hazards.

There are two types of waste material: polyvinyl acetal and polypropylene.

Disposal conditions comprise incineration taking steps to ensure energy recuperation and environmental protection.

STERILIZATION

The products are sterilized by irradiation, single use only.

STORAGE

Store at ambient temperature and protect from moisture.

SPECIFICATION

REF	Description
LABES1001A	With handle, 17x10x9mm

PACKAGES

Foil bags, different specifications and independent sterile packaging.

SHELF LIFE

Five years.



LABTICIAN OPHTHALMICS INC.
2140 Winston Park Drive, Unit 6
Oakville, ON, CA, L6H 5V5

Symbols used on labelling			
	Do not re-use		Use-by date
	Temperature limit		Batch code
	Catalogue number		Date of manufacture
	Sterilized using irradiation		Caution
	Do not re-sterilize		Manufacturer
	Keep away from sunlight		Consult instructions for use
	Keep dry		Do not use if package is damaged

DESCRIPTION

Les pointes éponges ophtalmiques LABSPEAR comportent une pointe absorbante en éponge d'acétal de polyvinyle, fixée à une tige de plastique de haute densité.

INDICATIONS

Les pointes éponges LABSPEAR sont conçues pour absorber les liquides et enlever les débris du champ opératoire ou des instruments durant les interventions ophtalmiques.

CONTRE-INDICATIONS

Éviter d'utiliser ces produits chez les patients allergiques à l'un quelconque de leurs composants.

POSOLOGIE ET ADMINISTRATION

S'assurer que l'emballage protecteur stérile de chaque pointe est intact et vérifier la date de péremption. Ouvrir l'emballage protecteur de manière aseptique. Sortir la pointe éponge LABSPEAR de manière aseptique et la placer sur la table d'opération. Utiliser les pointes éponges LABSPEAR pour absorber les liquides et enlever les débris du champ opératoire ou des instruments durant les interventions ophtalmiques. Ne pas les utiliser à l'état sec en chirurgie réfractive (Lasik, etc.). Ne pas les restériliser. Placer les pointes éponges LABSPEAR usagées dans un sac pour déchets jetables à la fin de l'opération.

CONDITIONS D'ÉLIMINATION

Déchets produits : Les déchets produits doivent être considérés comme posant un risque d'infection ou un risque apparenté. Il y a deux types de matériau : l'acétal de polyvinyle et le polypropylène. Les conditions d'élimination comprennent l'incinération accompagnée de mesures de récupération d'énergie et de protection de l'environnement.

STÉRILISATION

Ces produits sont stérilisés par irradiation et destinés à un usage unique.

CONSERVATION

Conserver les produits à température ambiante en les protégeant de l'humidité.

CARACTÉRISTIQUE

N° DE RÉF.	Description
LABES1001A	Avec tige, 17x10x9 mm

EMBALLAGES

Sachets en papier aluminium, de caractéristiques différentes, et emballage stérile indépendant.

DURÉE DE CONSERVATION

Cinq ans.



Labtician Ophthalmics, Inc,
 2140, Winston Park Drive, Bureau 6,
 Oakville (Ontario) L6H 5V5

	Ne pas réutiliser		Date de péremption
	Limite de température		Numéro de lot
	Code du produit		Date de fabrication
	Stérilisé par irradiation gamma		Mise en garde
	Ne pas résteriliser		Fabricant
	Tenir à l'écart du soleil		Consulter le mode d'emploi
	Conserver au sec		Ne pas utiliser si l'emballage est endommagé