

Fabrication d'un pansement oculaire

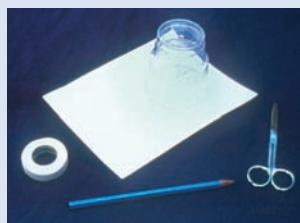
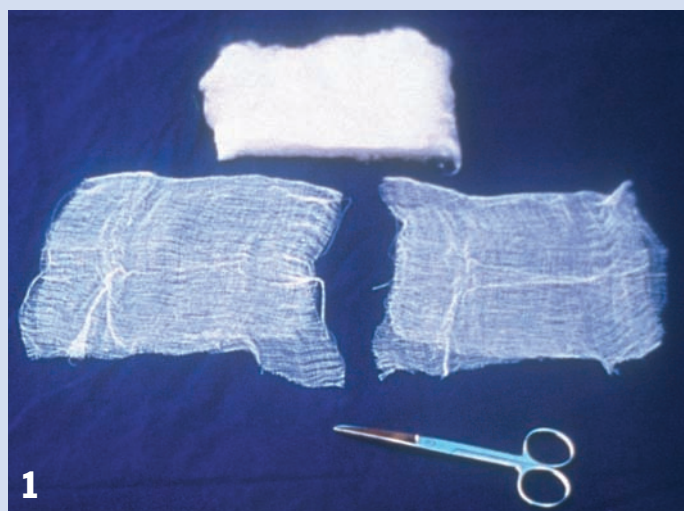
Fabrication d'une coque oculaire

Matériel nécessaire

- Coton hydrophile
- Deux morceaux de gaze
- Ciseaux

Méthode

- Placer le coton entre les deux morceaux de gaze (Fig. 1 & 2).
- Découper aux ciseaux un ovale de taille 5 cm x 6 cm dans le coton et la gaze ainsi superposés (Fig. 3).



Matériel nécessaire

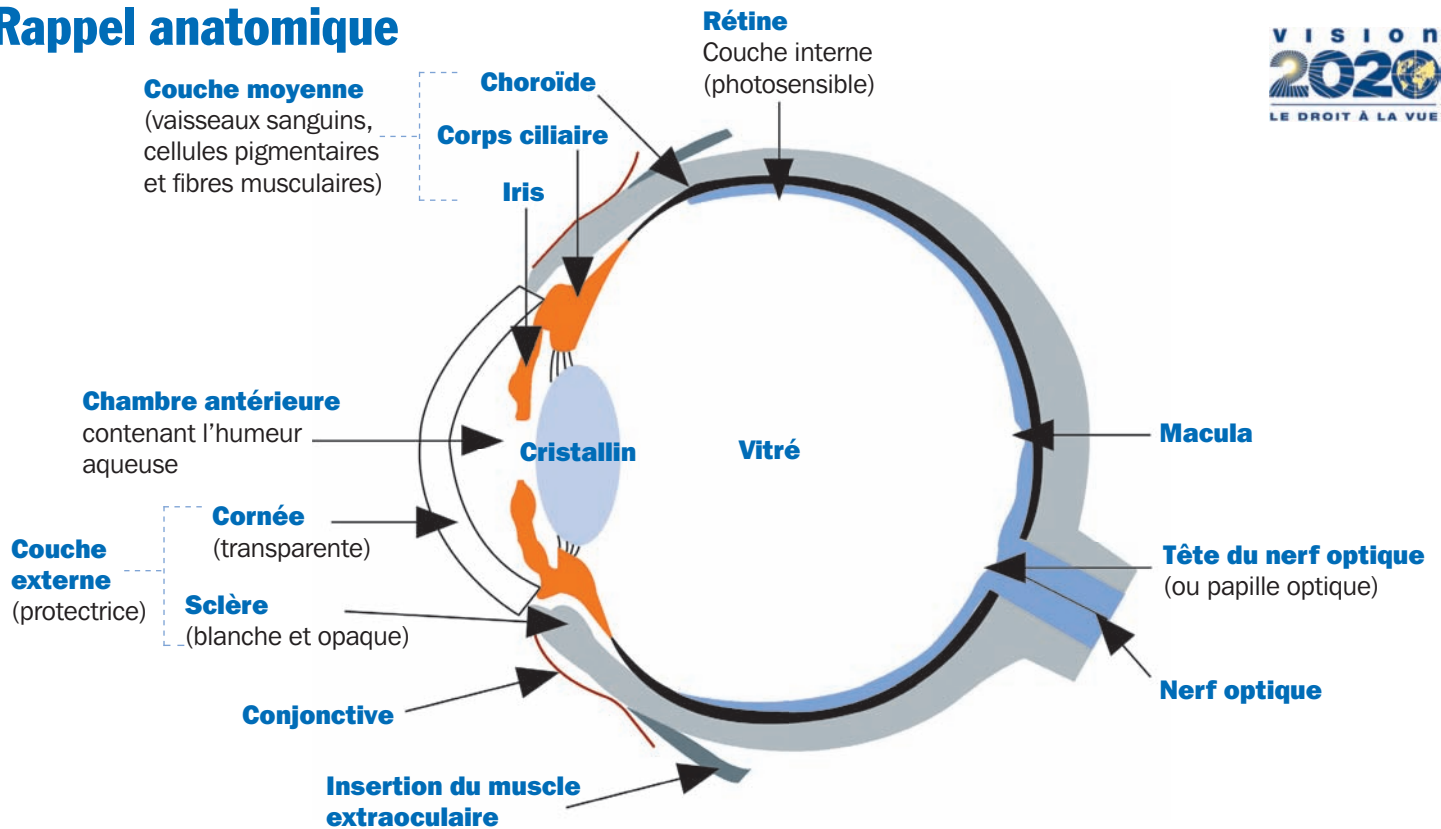
- Sparadrap
- Morceau de carton fin ou vieux film radiographique
- Objet pouvant servir de gabarit pour découper un cercle de 8 cm de diamètre environ (par ex. tasse ou verre)
- Crayon à papier
- Ciseaux

Méthode

- Tracer un cercle sur le carton ou le film en vous aidant du gabarit, puis découper le long du trait (Fig. 1).
- Effectuer une encoche jusqu'au centre du cercle, soit une encoche égale à la moitié du diamètre (Fig. 2).
- Former un cône à partir du disque découpé (Fig. 3).
- Fermer le cône avec un morceau de sparadrap (Fig. 4).
- Pour appliquer la coque oculaire, placer un morceau de sparadrap sur le cône et positionner ce dernier sur l'œil à protéger. Ensuite, appliquer un deuxième morceau de sparadrap pour bien fixer la coque oculaire. → 8



Rappel anatomique



Index des fiches techniques

Bain de vapeur 18 | **Bande** 10 | **Blépharite** : toilette 20 | **Brûlures** : lavage oculaire 15 | **Cils** : coupe 17 épilation 16 | **Collyre** 5 | **Coque** : application 8 fabrication 9 | **Cornée** : coloration 14 corps étranger 13 | **Corps étranger** : cornéen 13 sous-palpébral 12 | **Enfant** : examen 4 | **Fluorescéine** 14 | **Geste de soin** 1 | **Injection sous-conjonctivale** 24 | **Lavage des mains** 1 | **Lavage de l'œil** 15 | **Paupières** : corps étranger 12 éversion 11 occlusion avec sparadrap 7 manipulation 2 | nettoyage 3 | **Pansement** : application 8 fabrication 9 | **Pommade** 6 | **Prothèse** 19 | **Rose bengale** 14 | **Tonométrie** : aplanation 22 Schiötz 21 | **Voies lacrymales** 23

La publication de ces fiches a été soutenue par :



**The Fred Hollows
Foundation**

La distribution de ces fiches a été soutenue par
l'Organisation pour la Prévention de la Cécité



© International Centre for Eye Health (ICEH) 2009 • Auteur principal : Sue Stevens, ancienne infirmière conseillère, International Resource Centre, ICEH. • Ont également contribué des suggestions : Dr Nick Astbury, C Patricia Fathers, Professeur Allen Foster, Professeur Clare Gilbert, Professeur Gordon Johnson, Dr Murray McGavin, Dr André-Dominique Négrel • Ont contribué des photographies (par ordre alphabétique) : CBM, John Dart, C Patricia Fathers, Allen Foster, Pak Sang Lee, Murray McGavin, Medical Illustrations Department (Moorfields Hospital), Nuwan Niyadurupola, Sue Stevens.

• Cette série de fiches techniques est basée sur quatre volumes de diapositives : « Teaching series N°10 : Practical ophthalmic procedures », volumes 1 à 4 (ICEH). Ces diapositives ont été financées par CBM, Dark & Light Blind Care, Help Age international, Sight Savers International, Stanley Thomas Johnson Foundation, The Ulverscroft Foundation.

• Conception des fiches : Dr Paddy Ricard et Lance Bellers • Traduction de l'anglais : Dr Paddy Ricard • Maquette : Lance Bellers • Série publiée par : International Centre for Eye Health (ICEH), London School of Hygiene and Tropical Medicine, Keppel Street, London WC1E 7HT, Royaume Uni • La distribution de ces fiches a bénéficié du soutien de l'Organisation pour la Prévention de la Cécité et leur publication a bénéficié du soutien de la Fondation Fred Hollows.

• Pour commander les « Fiches techniques de soins oculaires », envoyer un courriel à : iceh@iceh.org.uk ou écrire à : ICEH, London School of Hygiene and Tropical Medicine, Keppel Street, London WC1E 7HT, Royaume-Uni.