

Lancettes oculaires

Beaver-Visitec propose une gamme étendue de lancettes oculaires répondant aux exigences des cliniciens pour une grande variété de procédures chirurgicales. Tête de lancette triangulaire sur manche en polypropylène malléable. Sans latex.

Lancettes oculaires en cellulose Weck-Cel®

Produit de base du contrôle chirurgical des fluides oculaires constitué d'une cellulose naturelle très absorbante. Pour une utilisation dans les zones chirurgicales délicates. Conçues pour assurer une rigidité au cours de la capillarité. Manche bleu clair.



| Ref. | Description |
|---------|---|
| 0008600 | 144 unités, 6 par sachet, 24 sachets par boîte |
| 0008605 | 180 unités, 10 par sachet, 18 sachets par boîte |

Lancettes oculaires en PVA Merocel®

Constituées de polyvinyl acétal (PVA) Merocel. Le matériau Merocel non pelucheux est très absorbant et exerce une capillarité rapide. Produit chirurgical conçu pour un contrôle des écoulements. Manche bleu. Longueur totale 716 cm.



| Ref. | Description |
|--------|---|
| 400101 | 180 unités, 10 par sachet, 18 sachets par boîte |
| 405101 | 50 unités, 5 par sachet, 10 sachets par boîte |

Lancettes oculaires en PVA Keracel® LASIK

Constituées d'une formule haute-densité brevetée de polyvinyl acétal (PVA) Merocel non pelucheux. Conçues pour le confort du patient et du chirurgien, chaque lancette est absorbante et robuste, permettant une manipulation en douceur des tissus fragiles au cours de la procédure LASIK ou d'autres interventions sur la cornée. Manche rouge. Longueur totale 716 cm.



Lancettes oculaires Visitec®

Lancette oculaire en cellulose Visitec

Fabriquées en cellulose naturelle très absorbante. L'action par capillarité rapide permet une absorption immédiate des fluides issus du site d'intervention. Application précise sur l'incision grâce à l'embout plat. Manche magenta. Longueur totale 7 cm.

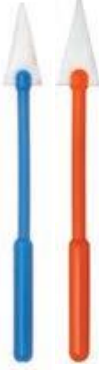


| Ref. | Description |
|--------|--|
| 581089 | 100 unités, 5 par sachet, 20 sachets par boîte |

Lancettes oculaires

Lancettes oculaires en PVA Visitec LASIK

PVA très absorbant. Pour une manipulation optimale et une absorption contrôlée des fluides, facilitant l'alignement et l'adhérence du capot.



| Ref. | Description |
|--------|--|
| 581751 | Manche bleu, 711 cm 100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte |
| 581761 | Manche orange, 7 cm 100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte |

Lancette oculaire expansée en PVA Visitec LASIK

Conçue en PVA très absorbant. Pré-expansée. Conçue pour une absorption rapide et efficace. Ultraclean™.



| Ref. | Description |
|--------|---|
| 581709 | Manche bleu, 6,85 cm 40 unités, 2 par sachet, 20 sachets par boîte |

Lancettes Ultracell® et UltraClean

Lancettes oculaires en PVA Ultracell

PVA très absorbant. Conçues pour une absorption rapide des fluides pendant la cataracte et autres procédures ophtalmiques.



| Ref. | Description |
|---------|---|
| 40400-8 | 100 unités, 5 par sachet, 20 sachets par boîte |
| 40405-8 | 200 unités, 10 par sachet, 20 sachets par boîte |

Lancettes oculaires Ultraclean en PVA LASIK

Forme pré-expansée permettant une absorption rapide. Conçue en PVA haute densité, pratiquement non pelucheux. Conçues spécialement pour l'absorption rapide des fluides pendant les procédures LASIK et autres interventions sur la cornée.



| Ref. | Description |
|-------|---|
| 40810 | 100 unités, 5 par sachet, 20 sachets par boîte |
| 40815 | 100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte |

Lancettes oculaires expansées Ultraclean LASIK

Conçue pour une capillarité instantanée, pointe pré-expansée. Matériau PVA très absorbant, pratiquement non pelucheux. Ultraclean™.



| Ref. | Description |
|-------|---|
| 40800 | 40 unités, 2 par sachet, 20 sachets par boîte |
| 40805 | 100 unités, 10 par sachet, 10 sachets par boîte |

Pointes et bandes éponge

Pointes et bandes éponge Weck-Cel®

Fabriquées en cellulose naturelle très absorbante.



| Ref. | Description |
|---------|---|
| 0008660 | Pointes et bandes, 144 unités, 2 pointes et 6 bandes par sachet, 24 sachets par boîte |
| 0008661 | Pointes, 240 unités, 20 par sachet, 12 sachets par boîte |

Pointes éponge Merocel®

Fabriquées en matériau breveté polyvinyl acétal Merocel (PVA). Le matériau Merocel est très absorbant, à capillarité rapide et non pelucheux.



| Ref. | Description |
|--------|---|
| 400115 | 400 unités, 20 par sachet, 20 sachets par boîte |
| 410115 | 200 unités, 10 par sachet, 20 sachets par boîte |

Lentilles protectrices opaques

Lentille protectrice opaque Merocel®

Protège la charnière et la face postérieure des capots latéraux. Protège la rétine de la lumière du microscope. En PVA Merocel non pelucheux. Produit chirurgical supérieur sans fibres. 20 par boîte.



| Ref. | Description |
|--------|--|
| 400106 | Lentille protectrice opaque, diamètre 8 mm |

Lentille protectrice LASIK Keracel®

Découpe de lentille arrondie pour se caler contre la charnière d'un capot cornéen LASIK. Formulation haute-densité brevetée d'éponge en polyvinyl acétal (PVA) non pelucheux. Produit chirurgical supérieur sans fibres. Diamètre 10 mm avec bord droit. 20 par boîte.



| Ref. | Description |
|--------|--|
| 400121 | Lentille protectrice opaque à bord droit |

Lentille protectrice opaque Visitec®

Marqueur en PVA absorbant. Structure souple et poreuse pour protéger la rétine de la lumière du microscope. Ne contient pas de cellulose et ne laisse ni débris ni peluches. Lors de l'humidification, la lentille devient souple et se conforme à la cornée. Maintient la cornée humide. Facile à enlever. 20 par boîte.



| Ref. | Description |
|--------|--|
| 581062 | Lentille protectrice opaque, diamètre 8 mm |

Lentille protectrice opaque Ultracel®

Protège la charnière et la face postérieure du capot cornéen. Sert à protéger la rétine de la lumière du microscope. Fabriquée en matériau PVA. 20 par boîte.



| Ref. | Description |
|-------|-----------------------------------|
| 40420 | Lentille protectrice opaque, 7 mm |