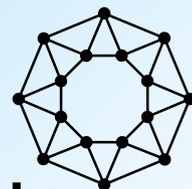




brochure  
INSTRUMENTS



**Ophtha**  
FRANCE



# Concept / Acier

Gage de qualité, tous nos instruments restérilisables sont de fabrication française et font l'objet de contrôles poussés. La reproductibilité est garantie par un procédé de fabrication de technologie avancée.

<b>Blépharostats</b>	page 6
<b>Micro-Ciseaux</b>	page 7-8
<b>Ciseaux</b>	page 9-11
<b>Crochets micro-manipulateurs</b>	page 12-14
<b>Pincés</b>	page 15-18
• Capsulorhexis	
• Bonn	
• Troutman	
• Jayle	
• Paufique	
<b>Porte-Aiguilles</b>	page 19-20
• Castroviejo	
• Barraquer	
• Halsey	
<b>Anneaux</b>	page 21
<b>Divers</b>	page 21-24
<b>Voies lacrymales</b>	page 25
• Sondes de Galezowski	
• Stylets Dilatateurs	
<b>Boîtes de stérilisation</b>	page 26
<b>Boîtes pour chirurgie</b>	page 27-28
• Chirurgie palpébrale	
• Dacryocystorhinostomie	
<b>Utilisation</b>	page 29
<b>Index</b>	page 30-33



### Résistance mécanique accrue

- Les pinces de la gamme CONCEPT présentent une **force de préhension plus importante** que des instruments classiques.
- Grâce à leurs **embouts spécifiques**, les pointes Corydon des pinces à capsulorhexis s'émeussent moins rapidement.
- Afin de passer par des **micro-incisions**, les sections des branches des pinces OF14214 et OF1423 sont plus petites que sur des aciers classiques.

### Meilleure résistance à la corrosion

- Les manches en titane **résistent mieux à la corrosion**.
- La partie utile des instruments CONCEPT est **deux fois plus résistante** à l'oxydation que les instruments aciers classiques.

### Poids limité

- La masse en inertie de l'instrument étant moins importante, les dégâts seront moins importants en cas de choc léger et la **prise en main est facilitée**.

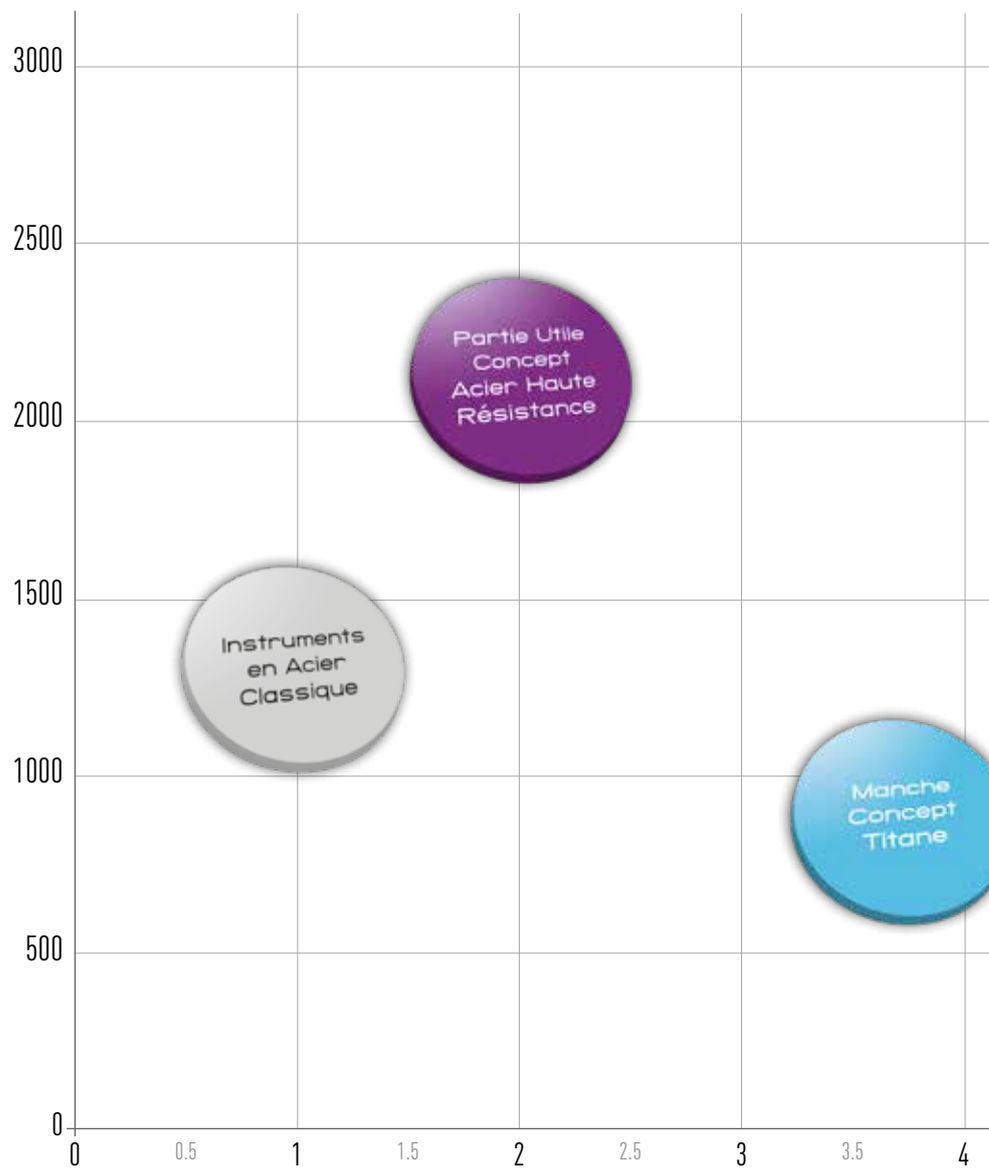
### Réparation

- Les mors sont insérés sur la partie préhensible de l'instrument. En cas de casse, il est possible de **remplacer la partie utile**.
- Grâce à ce procédé de fabrication unique, si la partie utile venait à casser, il est possible de la **remplacer pour un coût limité** (faisabilité étudiée au cas par cas).

Il existe différentes qualités de titanes, celui de la gamme **Concept** résulte d'une conception ultra pointue. De même, les instruments de la gamme Concept, préfigurent une qualité d'acier haute résistance.

## Test de Résistance

Résistance  
mécanique  
(Dureté en N/mm<sup>2</sup>)

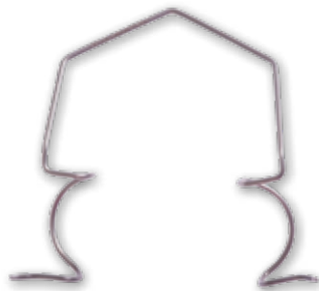


Résistance  
à la corrosion

## Blépharostat de Kratz

Référence : OF3041

Dimension : 10,5 cm



## Blépharostat Lasik

Référence : OF3072



## Blépharostat Colibri

Référence : OF3075

**Caractéristiques :**

- Réglable
- Oreilles ouvertes
- Extrémités olivaires



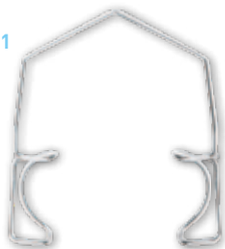
## Blépharostat de Mellinger

Référence : OF3053



## Blépharostat de Barraquer Colibri

Référence : OF3001



## Blépharostat de Corcelle Pédiatrique

Référence : OF3052



## Micro-ciseaux de Vannas

Référence : **OF15212**

Corps plat /  
Lames courbes pointues : 8 mm

Dimension : 10,5 cm



## Micro-ciseaux de Vannas

Référence : **OF15262**

Corps rond /  
Lames courbes pointues : 8 mm

Dimension : 10,5 cm



## Micro-ciseaux de Vannas

Référence : **OF15302**

Corps Plat /  
Lames droites pointues : 6 mm

Dimension : 8,5 cm



### Micro-ciseaux de Vannas

Référence : **OF15311**

*Corps Plat /*

*Lames courbes mousses : 6 mm*

**Dimension** : 8,5 cm



### Micro-ciseaux de Vannas

Référence : **OF15361**

*Corps Rond /*

*Lames courbes pointues : 6 mm*

**Dimension** : 9,5 cm



### Micro-ciseaux coupe implants du Dr. Jadé

Référence : **F15201**



## Ciseaux d'Ophtalmologie

Référence : **OF15621**

*Lames courbes mousses*

**Dimension** : 11 cm



## Ciseaux à anneaux de Stevens

Référence : **OF15601**

*Lames droites mousses : 6 mm*

**Dimension** : 11 cm



## Ciseaux à anneaux de Stevens

2

Référence : **OF15602**

*Lames courbes mousses : 6 mm*

**Dimension** : 11 cm



### Ciseaux corps plat de Castrouiejo

Référence : **OF15101**

*Lames courbes mousses*

**Dimension** : 12 cm



### Ciseaux de Ragnell

Référence : **OF15651**



### Ciseaux de Joseph

**1**

Référence : **OF15661**

*Droit*



## Ciseaux de Streiff

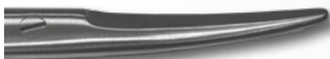
Référence : **OF15671**



## Ciseaux de Mayo

Référence : **OF15681**

*Lames courbes*



### Crochet micro-manipulateur de Burrato-Sinsky

Référence : **OF9032**

*Corps rond  
Demi-courbe*



### Crochet micro-manipulateur de Sinsky

Référence : **OF8122**

*Corps rond  
Courbe*



### Crochet micro-manipulateur d'Arnéodo

Référence : **OF9011**

*Corps rond  
Droit*



### Crochet micro-manipulateur double d'Arnéodo

Référence : **OF9012**

*Corps rond*

*Double extrémité*



### Crochet micro-manipulateur de Burrato

Référence : **OF9031**

*Corps rond*



### Crochet micro-manipulateur Diabolo

Référence : **OF9023**

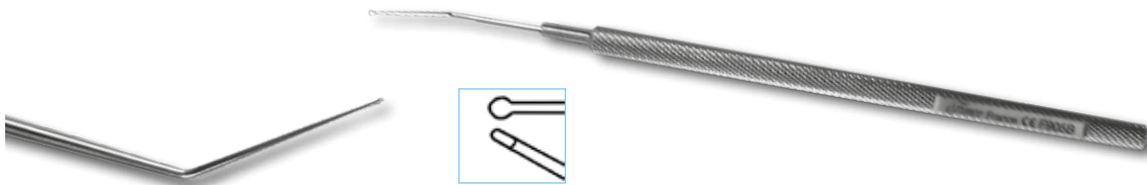
*Corps rond*

*Embout olivaire*



### Crochet micro-manipulateur de Pisacano

Référence : **OF9052**



### Crochet micro-manipulateur Diabolo

Référence : **OF9022**

*Corps rond*  
*Embout Olivaire*



## Pince à Capsulorhexis 2.2

Référence : **OF1412**

**Taille d'incision** : 2.2 mm

*Corps Plat / Type Corydon*

**Dimension** : 10,5 cm



## Pince à Capsulorhexis 2.2

Référence : **OF1423**

**Taille d'incision** : 2.2 mm

*Corps Rond / Type Corydon*

**Dimension** : 11,5 cm



## Pince à Capsulorhexis « Uision » 2.2

Référence : **OF14220-V**

**Taille d'incision** : 2.2 mm

*Corps Rond /*

*Type Corydon*

**Dimension** : 11,5 cm



### Pince à Capsulorhexis 2.2

Référence : **OF14220-M**

Taille d'incision : 2.2 mm

Corps Rond /

Type Corydon

Dimension : 11,5 cm



### Pince à Capsulorhexis 1.8

Référence : **OF14214**

Taille d'incision : 1.8 mm

Corps Rond /

Type Corydon

Angulation à 80°

Dimension : 11,5 cm



OF14214



### Pince à Capsulorhexis « Vision » 1.8

Référence : **OF14214-V**

Taille d'incision : 1.8 mm

Corps Rond /

Type Corydon

Angulation à 45°

Dimension : 11,5 cm

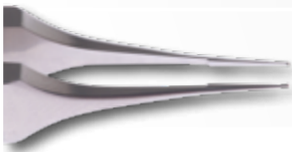


OF14214-V



### Pinces de Bonn Courte

Référence : **OF1429**  
 Corps plat  
 Dimension : 7 cm



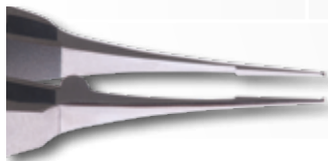
### Pinces de Bonn

Référence : **OF1430**  
 Corps plat  
 Dimension : 10 cm



### Pinces de Bonn

Référence : **OF1431**  
 Corps rond  
 Dimension : 11,5 cm



### Pinces de Troutman

Référence : **OF1211**

*Pinces à Monofil*

*Corps plat*

**Dimension** : 10,5 cm



### Pinces de Troutman

Référence : **OF1442**

*Pinces à Monofil*

*Corps rond*

**Dimension** : 11,5 cm



### Pinces à suture de Jayle

7

Référence : **OF1312**

*Dents de 0,26 mm*

*Mors de 0,8 mm*



### Pinces à suture de Paufigue

Référence : **OF1301**



## Micro Porte-Aiguilles de Castroviejo

Référence : **OF16111**  
Corps Plat / Sans verrou  
Mors Courbes  
Dimension : 12,5 cm



## Porte-Aiguilles de Castroviejo

8

Référence : **OF16061**  
Corps Plat / Sans verrou  
Mors courbes fins  
Dimension : 15 cm



## Porte-Aiguilles de Castroviejo courbe avec verrou

Référence : **OF16081**  
Corps Plat / Avec verrou  
Mors courbes fins  
Dimension : 15 cm



### Micro Porte-Aiguilles de Barraquer

Référence : **OF16251**

*Corps rond / Sans verrou*

*Mors Courbes*

**Dimension** : 13 cm



### Porte-Aiguilles de Halsey

9

Référence : **OF18401**

*Mors tungstène*

**Dimension** : 10 cm



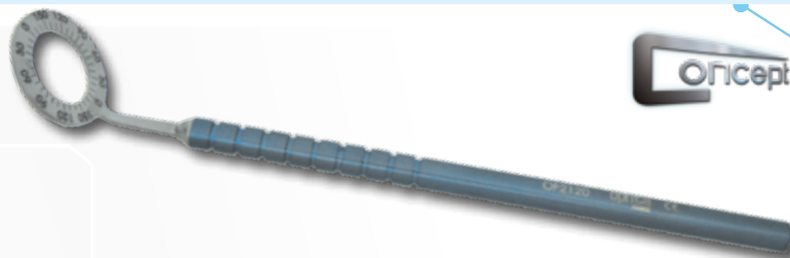
## Anneau de MENDEZ

Référence : **OF2120**

Manche titane

Anneau gradué : 10°

Diamètre interne : 12 mm



DIVERS

## Écarteurs pour Mullerectomie

Développés avec le concours du Dr Escalas

2 modèles  
disponibles :

Référence : **OF6212**  
12 mm



Référence : **OF6214**  
14 mm



## Support de protection restérilisable

Référence :  
**OF PROTEC**



### Le nouveau support de protection pour instruments Ophta-France.

Ce support est restérilisable dans les mêmes conditions que les instruments eux-mêmes.

› Descriptif de ce dispositif de protection innovant :

- L'instrument est livré sur son embase. Celle-ci sert de support de protection pour la partie utile de l'instrument lors des phases de nettoyage et de stérilisation.
- Le support de protection pour instruments Ophta-France est constitué d'un espace de protection avec à sa base un système d'ancrage.
- Les mors de l'instrument sont idéalement écartés pour procéder au nettoyage et à la stérilisation de l'instrument sur son support. Les phases de trempage, décontamination et passages dans les bacs à ultrasons peuvent donc être réalisés avec l'instrument sur son support.

Livré avec les pinces Concept

## Pince à implantation de Mac Pherson

Référence : **OF1451**



## Compas de Castrouiejo

Référence : **OF1801**



## Écarteur de Bonn grand modèle

Référence : **OF1901**



## Manche bistouri

4

Référence : **OF2001**  
N°3



## Marqueur de Urrets Zavalía

Référence : **OF2111**



## Canule à voie lacrymale de Galezowski droite

Référence : **OF5001**  
Droite  
Diamètre : 0.6 x 8 mm



## Rongeur à DCR

Référence : **OF9581**  
Rongeur à DCR de Kerisson  
3 mm



Référence : **OF9584**  
Rongeur à DCR de Citelli  
1.5 mm



### Crochet à strabisme de Gass-Rouchy

Référence : OF8041



### Crochet de Green Malbran

Référence : OF8072



### Pince à insérer les billes intraoculaires

Référence : OF9891



## Sondes de Galezowski



Référence : **OF6021**

*Embout olivaire*

**N°00** -  $\varnothing = 0,7$  mm

Référence : **OF6031**

*Embout olivaire*

**N°0** -  $\varnothing = 0,8$  mm

Référence : **OF6041**

*Embout olivaire*

**N°1** -  $\varnothing = 0,9$  mm

## Stylets Dilatateurs



Référence : **OF6151**

**Fin /**

*Conique mousse*

Référence : **OF6161**

**Moyen /**

*Conique mousse*

Référence : **OF6181**

**Double : fin et moyen /**

*Mousse*

Les boîtes de la gamme *Minitainer* ont été **spécifiquement conçues pour le rangement et la protection des instruments délicats** lors de la stérilisation, le transport et le stockage.

Les couvercles en *Radel® Transparent R* permettent une identification aisée de vos instruments. Les tapis silicone (sans latex) sécurisent vos instruments en douceur tout en offrant une aération optimale afin de faciliter le séchage.

### Boîtes Minitainer



Modèle 1-7110



Modèle 1-3700

#### 3 modèles disponibles :

Référence : **1-3700**

**Dimensions :** 180 x 73 x 18.5 mm  
Couvercle et tapis en silicone /  
1 étage

Référence : **1-7110**

**Dimensions :** 267 x 159 x 35 mm  
Couvercle et tapis en silicone /  
1 étage

Référence : **1-7120**

**Base :** 267 x 159 x 35 mm  
Couvercle, insert et 2 tapis en silicone /  
2 étages

## Chirurgie palpébrale



## Ce pack contient :

- › **OF1061** : Pince à disséquer d'Adson striée (x2) **5**
- › **OF1111** : Pince à fixer d'Adson 1x2 dents (x2)
- › **OF1132** : Pince de Halstead courbe sans dent x1 **6**
- › **OF1143** : Pince de Halstead droite sans dent x1
- › **OF1301** : Pince à sutures de Paufigue x1
- › **OF15101** : Ciseaux corps plat de Castroviejo courbe, mousse (12 cm) x1
- › **OF15651** : Ciseaux de Ragnell x1
- › **OF15661** : Ciseaux de Joseph x1 **1**
- › **OF15671** : Ciseaux de Streiff x1
- › **OF1312** : Pince à suture de Jayle **7**
- › **OF18401** : Porte-aiguilles de Halsey mors tungstène (10cm) x1 **9**
- › **OF1851 - OF1852 - OF1853** (Au choix)  
Releveur de paupières de Desmarres :
  - Petit 10 mm : **OF1851**
  - Moyen 12 mm : **OF1852**
  - Grand 14 mm : **OF1853** **10**
- › **OF8051** : Crochet de Gillis petit x2 **3**
- › **OF8062** : Crochet de Gillis grand x2
- › **OF9571** : Réglette graduée en demi mm, longueur 10 cm x1
- › **OF2001** : Manche bistouri n°3 **4**



# Les instruments chirurgicaux d'OPHTA-FRANCE sont livrés **NON STÉRILES**

**ILS DOIVENT ÊTRE DÉCONTAMINÉS, NETTOYÉS ET STÉRILISÉS AVANT CHAQUE UTILISATION**

Les recommandations pour l'entretien de nos instruments de chirurgie en acier inoxydable et en titane sont les suivantes :

## 1. Rincage :

- › Ne pas laisser sécher de sang ou de tissu sur l'instrument
- › Rincer l'instrument immédiatement après chaque utilisation avec de l'eau déminéralisée ou distillée

## 2. Décontamination :

- › Tremper l'instrument dans un bain décontaminant préparé selon les recommandations du fournisseur
- › Nous déconseillons l'utilisation de l'hypochlorite de sodium, ce décontaminant étant corrosif vis-à-vis de l'acier inoxydable

## 3. Inactivation chimique des Agents Transmissibles Non Conventionnels :

- › Nous recommandons l'utilisation d'une solution de soude 1 N, préparée avec de l'eau déminéralisée, par trempage pendant 60 minutes à 20°C / 68°F. Cette inactivation doit être suivie d'un rinçage très soigneux jusqu'à ce que le pH du bain soit neutre. La présence de résidus de soude sur les instruments lors de la stérilisation est tenue responsable d'une corrosion importante. La présence d'ions chlorures dans les eaux de ville rend la solution de soude corrosive, d'où la nécessité d'utiliser de l'eau déminéralisée.
- › Rincer soigneusement l'instrument avec de l'eau déminéralisée

## 4. Nettoyage :

- › Nettoyer l'instrument selon l'un de ces procédés :
  - avec une solution savonneuse et une brosse à poils souples
  - par un passage d'au moins 5 minutes au bac à ultrasons
  - en machine à laver
- › Sécher l'instrument rapidement et parfaitement

## 5. Stérilisation (inactivation physique des Agents Transmissibles Non Conventionnels) :

- › Stériliser l'instrument à l'autoclave selon un cycle validé (les paramètres recommandés sont 18 minutes à 134°C / 273°F, sous une pression de 2 bars)
- › Veiller à utiliser une boîte adaptée à ce mode de stérilisation

## Conseils pratiques :

- › Traiter séparément les instruments fabriqués à partir de métaux différents
- › Ne pas mélanger des instruments en bon état avec d'autres corrodés ou abîmés
- › Vérifier les fonctions et la propreté de chaque instrument après nettoyage. Il est de la responsabilité du chirurgien d'évaluer le bon état de l'instrument et en particulier l'absence de trace de corrosion.

Référence	Descriptif	Page
<b>OF2120</b>	Anneau de Mendez <b>CONCEPT</b>	21
<b>OF2002</b>	Bistouri Meunier	28
<b>OF3075</b>	Blépharostat colibri réglable / oreilles ouvertes / embout olivaire	06
<b>OF3001</b>	Blépharostat de Barraquer colibri	06
<b>OF3052</b>	Blépharostat de Corcelle / enfant	06
<b>OF3041</b>	Blépharostat de Kratz / 10,5 cm	06
<b>OF3053</b>	Blépharostat de Mellinger	06
<b>OF3072</b>	Blépharostat LASIK	06
<b>OF5001</b>	Canule à voies lacrymales de Galezowski / droite / $\varnothing = 0,6 \times 8$ mm	23
<b>OF15602</b>	Ciseaux à anneaux de Stevens / courbes / 11 cm / Lames mousses 6 mm	09
<b>OF15601</b>	Ciseaux à anneaux de Stevens / droits / 11 cm / Lames mousses 6 mm	09
<b>OF15101</b>	Ciseaux corps plat de Castroviejo / courbes / 12 cm / Lames mousses	10
<b>OF15621</b>	Ciseaux d'ophtalmologie / courbes / 11 cm / lames mousses	09
<b>OF15661</b>	Ciseaux de Joseph / droit	10
<b>OF15681</b>	Ciseaux de Mayo / courbes	11
<b>OF15651</b>	Ciseaux de Ragnell	10
<b>OF15671</b>	Ciseaux de Streiff	11
<b>OF8062</b>	Crochet de Gillis / grand	27
<b>OF8051</b>	Crochet de Gillis / petit	27
<b>OF6212</b>	Écarteur d'Escalas pour Mullerectomie / 12 mm	21
<b>OF6214</b>	Écarteur d'Escalas pour Mullerectomie / 14 mm	21
<b>OF1922</b>	Écarteur de Volkmann à 4 griffes	28
<b>OF2001</b>	Manche Bistouri n°3	23
<b>OF9011</b>	Crochet micro-manipulateur d'Arnéodo / droit	12

Référence	Descriptif	Page
<b>OF8122</b>	Crochet micro-manipulateur de Sinskey / courbe	12
<b>OF9012</b>	Crochet micro-manipulateur double d'Arnéodo	13
<b>OF15212</b>	Micro-ciseau de Vannas / courbe corps plat / 10,5 cm / lames pointues 8 mm	07
<b>OF15262</b>	Micro-ciseau de Vannas / courbe corps rond / 10,5 cm / lames pointues 8 mm	07
<b>OF15361</b>	Micro-ciseau de Vannas / courbe corps rond / 9,5 cm / lames mousses 6 mm	08
<b>OF15311</b>	Micro-ciseaux de Vannas / courbe corps plat / 8,5 cm / lames mousses 6 mm	08
<b>OF15302</b>	Micro-ciseaux de Vannas / droit corps plat / 8,5 cm / lames pointues 6 mm	07
<b>F1520I</b>	Micro-ciseaux coupe implants du Dr. Jadé	08
<b>OF9031</b>	Crochet micro-manipulateur de Buratto <b>CONCEPT</b>	13
<b>OF9032</b>	Crochet micro-manipulateur de Buratto-Sinskey / demi-courbe	12
<b>OF9023</b>	Crochet micro-manipulateur diabolo / coudé / embout olivaire	13
<b>OF9022</b>	Crochet micro-manipulateur diabolo / coudé / embout olivaire <b>CONCEPT</b>	14
<b>OF9052</b>	Crochet micro-manipulateur de Pisacano	14
<b>OF8041</b>	Crochet à strabisme de Gass-Rouchy	24
<b>OF8072</b>	Crochet de Green Malbran	24
<b>OF1430</b>	Pince à cornée de Bonn / corps plat / 10 cm / dents de 0,1 mm	17
<b>OF1431</b>	Pince à cornée de Bonn / corps rond / 11,5 cm <b>CONCEPT</b>	17
<b>OF1429</b>	Pince à cornée de Bonn courte / corps plat 7 cm / dents de 0,1 mm	17
<b>OF1061</b>	Pince à disséquer d'Adson / striée	27
<b>OF1111</b>	Pince à fixer d'Adson / 1 x 2 dents	27
<b>OF1442</b>	Pince à monofil de Troutman / courbe / corps rond 11,5 cm <b>CONCEPT</b>	18
<b>OF1211</b>	Pince à monofil de Troutman / courbe / corps plat 10,5 cm	18
<b>OF1312</b>	Pince à suture de Jayle	18
<b>OF1301</b>	Pince à sutures de Paufique	18

Référence	Descriptif	Page
<b>OF1412</b>	Pince capsulorhexis Corydon / courbe / corps plat 10,5 cm / incision 2.2 mm	15
<b>OF1423</b>	Pince capsulorhexis Corydon / corps rond 11,5 cm / incision 2,2 mm <b>CONCEPT</b>	15
<b>OF14220-M</b>	Pince capsulorhexis Corydon / corps rond 11,5 cm / incision 2.2 mm <b>CONCEPT</b>	16
<b>OF14220-V</b>	Pince capsulorhexis Corydon / corps rond 11,5 cm / incision 2.2 mm graduée <b>CONCEPT</b>	15
<b>OF14214</b>	Pince capsulorhexis Corydon / corps rond 11,5 cm / incision 1.8 mm <b>CONCEPT</b>	16
<b>OF14214-V</b>	Pince capsulorhexis « Vision » Corydon / corps rond 11,5 cm / incision 1.8 mm <b>CONCEPT</b>	16
<b>OF1451</b>	Pince à implantation de Mac Pherson	22
<b>OF1801</b>	Compas de Castroviejo	22
<b>OF1901</b>	Écarteur de Bonn grand modèle	22
<b>OF2111</b>	Marqueur de Urrets Zavalía	23
<b>OF1321</b>	Pince de Bishop Harmon / droite / 1x2 dents de 0,15 mm	28
<b>OF18471</b>	Pince de Blakesley	28
<b>OF1132</b>	Pince de Halstead / courbe / sans dent	27
<b>OF1143</b>	Pince de Halstead / droite / sans dent	27
<b>OF18501</b>	Pince de Leriche / sans dent	28
<b>OF18491</b>	Pince de Politzer / sans dent	28
<b>OF18481</b>	Pince endonasale à mors / 11 cm	28
<b>OF16251</b>	Porte-aiguilles de Barraquer / corps rond 13 cm / mors courbes / sans verrou	20
<b>OF16111</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo / corps plat 12,5 cm / mors courbes / sans verrou	19
<b>OF16081</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo / corps plat 15 cm / mors courbes / avec verrou	19
<b>OF16061</b>	Porte-aiguilles de Castroviejo / corps plat 15 cm / mors courbes / sans verrou	19
<b>OF18401</b>	Porte-aiguilles de Halsey / 10 cm / mors tungstène	20
<b>OF9571</b>	Réglette graduée en demi mm / longueur 10 cm	27
<b>OF1853</b>	Releveur de paupières de Desmarres / grand / 14 mm	27

Référence	Descriptif	Page
<b>OF1852</b>	Releveur de paupières de Desmarres / moyen / 12 mm	27
<b>OF1851</b>	Releveur de paupières de Desmarres / petit / 10 mm	27
<b>OF9581</b>	Rongeur à DCR de Kerisson / 3 mm	23
<b>OF6031</b>	Sonde de Galezowski / embout olivaire 0 / $\varnothing = 0,8$ mm	25
<b>OF6021</b>	Sonde de Galezowski pédiatrique / embout olivaire 00 / $\varnothing = 0,7$ mm	25
<b>OF6041</b>	Sonde de Galezowski / embout olivaire 1 / $\varnothing = 0,9$ mm	25
<b>OF6181</b>	Stylet de Castroviejo double / fin et moyen / bouts mousses	25
<b>OF6151</b>	Stylet de Sichel-Wilder / fin / bout mousse	25
<b>OF6161</b>	Stylet de Sichel-Wilder / moyen / bout mousse	25
<b>OF9891</b>	Pince à insérer les billes intraoculaires	24
<b>OF9584</b>	Rongeur à DCR de Citelli 1.5 mm	23

# UN INVESTISSEMENT CONSTANT DANS LA SATISFACTION CLIENT

**Dans le cadre de son développement, la société a toujours eu pour point d'orgue de sélectionner rigoureusement des fournisseurs et partenaires partageant ses valeurs et son éthique.** En privilégiant innovation et proximité, Ophta-France maîtrise ainsi ses approvisionnements, le développement et les process de fabrication de ses dispositifs mis sur le marché français, toujours dans un souci de qualité et de fiabilité.

Contrairement aux tendances actuelles, **Ophta-France a choisi la France pour le développement et la fabrication de ses instruments restérilisables**, quand 80% de la production mondiale se trouve en Asie.

Les process, de la conception à la mise sur le marché, sont parfaitement maîtrisés et **chaque instrument est contrôlé à différentes étapes de sa fabrication, afin de garantir une qualité irréprochable.**

Toutes nos équipes s'impliquent dans le fonctionnement du système de management, notamment en ce qui concerne la satisfaction clients et chacun, à titre personnel s'investit afin **d'être réactif et offrir une disponibilité maximale face à toute demande.**

Cette implication au quotidien se traduit également par la prise en compte par le management de toute suggestion émanant des salariés, des clients et partenaires de la société. **Toute amélioration ou demande de développement pourra être prise en compte afin de vous apporter la réponse adaptée à vos besoins.**







**Ophtha**  
FRANCE

---

16A RUE DE JOUANET  
35700 RENNES  
Tel +33(0)2.99.36.32.33  
Fax +33(0)2.99.36.82.95  
.....  
[www.ophta-france.com](http://www.ophta-france.com)