

# Kératoplastie



## Le punch gardé profond Deep Well

Sécurisez la préparation de vos greffons DMEK  
avec la technologie Moria:

### Contrôle



### Précision

### Ergonomie





# Optimisez la préparation de vos greffons DMEK avec la technologie Moria

## Moria, votre partenaire pour une préparation de greffon DMEK maîtrisée

La DMEK est devenue une technique de référence de greffe de cornée (1). Néanmoins, la difficulté de celle-ci a imposé jusqu'à présent une courbe d'apprentissage élevée (2). Conscient de cette difficulté, Moria a développé un nouveau punch afin de vous aider à standardiser cette procédure.

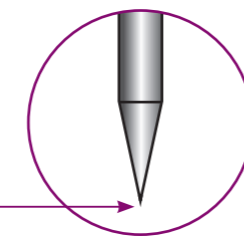
Ce nouveau punch possède une nouvelle base stable et ergonomique afin d'assurer un geste précis et sûr dans un confort de travail optimisé. Le puit, profond, enveloppant et disposant d'un système à double aspiration, est conçu pour garantir un maintien sécurisé de la cornée pour assurer une découpe soignée et nette de celle-ci. Enfin, la technologie de la lame gardée développée par Moria permet de faciliter la recherche du plan de clivage pour éviter la déchirure du greffon et préserver ses cellules endothéliales. Ce nouveau punch gardé profond est ainsi votre allié idéal pour une DMEK contrôlée et reproductible.

## Le punch gardé profond Deep Well

### ■ PRÉCISION...

Lame double biseau pour une découpe **précise**

Lame sur 360° pour une profondeur de découpe **uniforme**



### ■ ASPIRATION EFFICACE...

Système de succion homogène avec double aspiration permettant un **parfait maintien du greffon**



### ■ MARQUAGE "S" FACILITÉ...

4 trous cardinaux non aspirants pour **faciliter le marquage "S" du stroma**

### ■ ERGONOMIE...

Base abaissée pour un **confort de travail optimisé**

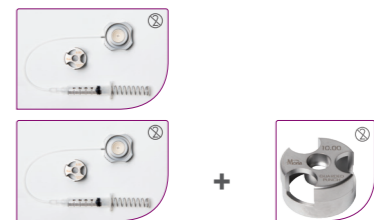


## Le punch gardé profond, une offre adaptée à vos besoins

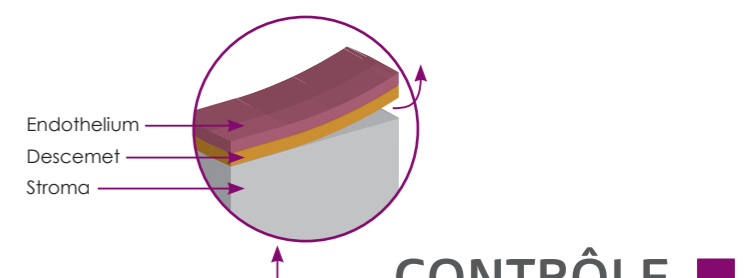
### Votre objectif

Réaliser une découpe finale

### Notre offre



Réaliser une découpe préparatoire + finale



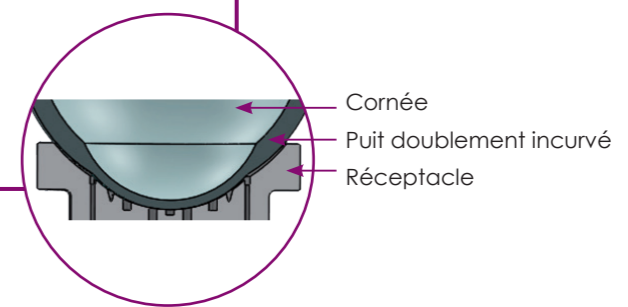
### ...CONTRÔLE ■

Lame gardée, **idéal pour la recherche du plan de clivage**  
Couvercle en acier inoxydable et base en aluminium pour assurer une **descente contrôlée**

Fenêtres de visualisation larges pour plus de **visibilité**

### ...POSITIONNEMENT OPTIMISÉ ■

Rainure de centrage de 8,5mm pour un **positionnement précis** de la cornée  
Puit profond et enveloppant, épousant la forme de la cornée conçu **pour garantir sa tenue**



### ...STABILITÉ ■

Base large et stable avec empreinte pour un **maintien optimal**

# Références - punch gardé profond Deep Well

- Kit complet avec une base, une lame et une seringue

Kit entier - Punch gardé seul - Usage Unique	
Références	Diamètre de découpe
Pour découpe finale	
17212D750	7,5 mm
17212D775	7,75 mm
17212D800	8 mm
17212D825	8,25 mm
17212D850	8,5 mm
Pour découpe préparatoire	
17212D950	9,5 mm
17212D1000	10 mm



- Lame seule pour découpe préparatoire

Porte lame gardée seul - Usage Unique	
Références	Diamètre de découpe
17213D950	9,5 mm
17213D1000	10 mm



## Références:

- (1) Kocabo. K. Descemet's Membrane Endothelial Keratoplasty. Indication, technique chirurgicale, gestion postopératoire et revue de la littérature. Journal Français d'Ophtalmologie. Volume 41, Issue 4, April 2018, Pages 368-381
- (2) Debellemannié G. & al. Impact of Surgical Learning Curve in Descemet Membrane Endothelial Keratoplasty on Visual Acuity Gain. Cornea, Volume 36, Number 1, 14 October 2016, pp. 1-6(6)

- A destination des professionnels de santé
- Fabricant: Moria S.A.
- Classe du dispositif médical: IIs
- Organisme notifié: GMED 0459
- Lire attentivement les instructions figurant dans la notice ou sur l'étiquetage remis au professionnel de santé

Pour plus d'information

**Fabricant**  
MORIA SA  
15, rue Georges Besse  
92160 Antony  
FRANCE  
Phone: +33 (0) 1 46 74 46 74  
Fax: +33 (0) 1 46 74 46 00  
[www.moria-surgical.com](http://www.moria-surgical.com)



**Moria**  
Ophthalmic Instruments