



# LES MISCROPPES OPERATOIRES TAKAGI

## DESCRIPTION



OM 5

Microscope compact,  
Système de grossissement progressif 3 x compact pour les injections et les interventions antérieures mineures.



OM 6

Microscope opératoire d'entrée de gamme adapté aux procédures antérieures et périphériques.  
Source de lumière LED sans changer une ampoule.  
Microscope de taille compacte mais haute performance optique.



OM 9

Microscope compact,  
Grossissement 5 fois supérieur. Hautes performances offrant une efficacité élevée et une fonctionnalité polyvalente.  
LED optimisée, adaptée aux interventions chirurgicales antérieures et postérieures



OM 19

Microscope chirurgical à réglage indépendant de l'intensité lumineuse pour un éclairage coaxial et à réflexe rouge.  
Grossissement zoom motorisé, optimisé pour les LED, adapté aux interventions chirurgicales antérieures et postérieures



### CE QU'IL FAUT RETENIR :

1. Une formation à l'utilisation des microscopes est requise avant utilisation de l'appareil.

Dispositifs médicaux de classe I. CE conforme à la Directive sur les Dispositifs Médicaux 93/42/EEC

Mise à jour : mars 2022

**Réservé aux professionnels de santé.**