



La réussite de l'obturation canalaire repose sur l'obtention d'une étanchéité tridimensionnelle afin de prévenir la réinfection bactérienne.

Pointes gutta percha

Référence : **Gutta percha GPPR06.000.025**



Existe en plusieurs conicités et diamètres pour s'adapter à toutes vos préparations canalaires. Le code couleur permet d'identifier le diamètre ISO et la graduation facilite le repérage de la LT sur le cône.

Pointes papiers

Référence : **Pointe papier PPPR06.000.025**



Après l'irrigation, le canal est rincé puis séché avec les pointes de papier. Existe en plusieurs conicités et diamètres. L'assortiment de plusieurs diamètres est également disponible en conditionnement individuel stérile pour chaque diamètre.

Ciment biocéramique

Référence : **CeraSeal BCS1.000.000**



Le CeraSeal est un ciment biocéramique d'obturation canalaire qui répond à toutes les exigences imposées à un matériau d'obturation canalaire (conseillé pour les techniques d'obturation orthograde à froid).



Ciment en résine Epoxy

Référence : **EasySeal 9978.000.000**



Un ciment à base de résine époxy pour l'obturation durable du canal (conseillé pour les techniques d'obturation orthograde à chaud et à froid). Avec l'EasySeal, le canal est protégé durablement contre l'infiltration de bactéries.