







<b>КОД</b>	<b>P1</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.297.524.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				


<b>КОД</b>	<b>P2</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.299.524.012				
Ø, мм	012				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				


<b>КОД</b>	<b>P3</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.297.524.014				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	21				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				


<b>КОД</b>	<b>P4</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.298.524.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				

<b>КОД</b>	<b>P5</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.299.524.014				
Ø, мм	014				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				

<b>КОД</b>	<b>P6</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.298.524.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				

<b>КОД</b>	<b>P7</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.299.524.016				
Ø, мм	016				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				

<b>КОД</b>	<b>P8</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.298.524.018				
Ø, мм	018				
Длина бора, мм	22				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				

<b>КОД</b>	<b>S63</b>				
Форма / ISO	Боры для периодонтологии / ISO 806.314.299.524.021				
Ø, мм	021				
Длина бора, мм	24				
Зернистость					
Применение	Боры со средней зернистостью для препарирования культи с поддесневым уступом Chamfer				