



## Отоскопы Heine, Германия

Профессиональные инструменты высокого качества со стеклянной поверхностью линз, защищенной от царапин и повреждений. Корпус цельного металла не реагирует на механические воздействия. Устройство не нуждается в частом обслуживании и ремонте.

	BETA 400 F.O.	BETA 200 F.O.	K180 F.O.	mini 3000 F.O.	BETA 100	K100	mini 3000
Материал корпуса	металл	металл	поликарбонат	поликарбонат	металл	поликарбонат	поликарбонат
Смотровое окно	стекло	стекло	акрил	акрил	стекло	акрил	акрил
Увеличение	4,2x	3x	3x	3x	3x	3x	3x
Освещение	F.O./XHL/LED	F.O./XHL/LED	F.O./LED	F.O./XHL/LED	Прямое XHL	Прямое XHL	Прямое XHL
Размер инструмента	Professional	Professional	Professional	Compact	Professional	Professional	Compact
Тип рукоятки/ источник питания	Перезаряжаемая рукоятка с USB-зарядкой		Батарейная рукоятка, перезаряжаемая рукоятка с настольным зарядным блоком		Перезаряжаемая рукоятка с USB-зарядкой		
	EN200/EN200-1				EN200/EN200-1		
Ушные воронки	Многоразовые воронки, одноразовые воронки AllSpec		Многоразовые воронки, одноразовые воронки AllSpec		Одноразовые воронки UniSpec		
Проверка подвижности барабанной перепонки давлением	Инсуффляционный порт		Инсуффляционный порт Инсуффляционный коннектор		Инсуффляционный порт		-