



# Аксессуары | Подставки для инструментов

Искусное управление инструментами в стоматологической практике



Опыт показывает, что боры гораздо легче найти и расположить в определенном порядке при помощи системы управления инструментами. Для этой цели КOMET разработал специальную подставку для инструментов, которая упрощает ежедневную работу и доктора, и ассистента. Необходимые боры - например, полный комплект для какой-либо манипуляции - всегда находятся в одной и той же подставке. А значит, нужные вам инструменты - всегда под рукой, и у вас есть возможность сконцентрироваться на лечении.

Благодаря хорошо продуманному дизайну подставки, инструменты, расставленные в шахматном порядке, находятся под углом и легко доступны, когда прозрачная крышка подставки поднята. Это значительно упрощает вынимание инструментов, даже при помощи пинцета или руками в перчатках. Изготовленные из термоустойчивых материалов, а именно: из высококачественного пластика и нержавеющей стали, эти подставки для инструментов отвечают всем современным гигиеническим требованиям хранения инструментов.

Чтобы основательно очистить подставки для инструментов, их необходимо полностью разобрать, затем они легко и быстро собираются. Тщательно подобранные материалы обеспечивают подставкам надежную стабильность при использовании и долгий срок службы.

Мы выпускаем два варианта крышек, различающихся по высоте, для возможности хранить инструменты определенной длины. Поврежденную крышку можно заказать отдельно и зафиксировать на подставке одним щелчком. Вашему вниманию предлагаются различные модели подставок с разными видами отверстий: для хранения боров только под турбинный или только под угловой наконечники, и - третий вариант - комбинированная подставка для обоих видов инструментов.

Для дальнейшего совершенствования организации вашей практической деятельности мы предлагаем подставки синего (например, S300), красного (например, S300R) и зеленого (например, S300G) цветов.





**S300.000** (синяя) | **S300R.000** (красная) | **S300G.000** (зеленая)

18 отверстий под турбинные боры, максимальная длина инструментов - 22 мм  
(Ш 76 мм х В 31 мм х Д 53 мм)

**S310.000** (синяя) | **S310R.000** (красная) | **S310G.000** (зеленая)

18 отверстий под турбинные боры, максимальная длина инструментов - 28 мм  
(Ш 76 мм х В 31 мм х Д 53 мм)



**S301.000** (синяя) | **S301R.000** (красная) | **S301G.000** (зеленая)

11 отверстий под турбинные боры и 7 - для боров под угловой наконечник, максимальная длина инструментов - 22 мм (Ш 76 мм х В 31 мм х Д 53 мм)

**S311.000** (синяя) | **S311R.000** (красная) | **S311G.000** (зеленая)

11 отверстий под турбинные боры и 7 - для боров под угловой наконечник, максимальная длина инструментов - 28 мм (Ш 76 мм х В 31 мм х Д 53 мм)



**S302.000** (синяя) | **S302R.000** (красная) | **S302G.000** (зеленая)

18 отверстий для боров под угловой наконечник, максимальная длина инструментов - 22 мм  
(Ш 76 мм х В 31 мм х Д 53 мм)

**S312.000** (синяя) | **S312R.000** (красная) | **S312G.000** (зеленая)

18 отверстий для боров под угловой наконечник, максимальная длина инструментов - 28 мм  
(Ш 76 мм х В 31 мм х Д 53 мм)

К подставке для инструментов прилагается крышка.

Крышки можно заказывать отдельно:

#### **S000**

Крышка для инструментов с максимальной длиной 22 мм

#### **S010**

Крышка для инструментов с максимальной длиной 28 мм

### Рекомендации по очищению / стерилизации:

- Подставка для инструментов может быть продезинфицирована вместе с инструментами при помощи мягкого очищающего средства, предназначенного для вращающихся инструментов, например, DC1 для ручной и DCTherm для механической обработки.
- Подходит для обработки в ультразвуковой ванне.
- Не использовать очищающие салфетки, пропитанные спиртом. Это может привести к микротрещинам на крышке.
- После ручной обработки тщательно промойте подставку от остатков дезинфицирующего средства под проточной водой. Просушите подставку вместе с инструментами при помощи сжатого воздуха.
- Подставку можно упаковать в бумагу для стерилизации и автоклавать при 134° С и максимум при 2,3 бар. Не подходит для сухожара или химической стерилизации.

Немецкий промышленный образец

GM 20 2005 000 489