

Указания по применению и технике безопасности

Пилки, предлагаемые W&N, изготовлены из высококачественных материалов. Чтобы добиться наилучших результатов, необходимо грамотно обращаться с этими высококачественными инструментами, и, соответственно, принять во внимание и соблюдать нижеприведенные указания по применению и технике безопасности.

Неадекватное использование может привести к повреждению тканей, преждевременному износу, повреждению пилки и созданию опасности для пользователя, пациента или третьих лиц.

Применение по назначению

Все пилки необходимо использовать только на специально предназначенных для этих целей наконечниках W&N, в соответствии с указаниями по применению.

Необходимо проследить, чтобы пилки использовались только с технически исправными и гигиенически чистыми наконечниками, проходящими регулярное техническое обслуживание и очистку.

Пилки необходимо вставлять как можно глубже. При недостаточной глубине установки пилки возникают большие центробежные силы и сильная вибрация.

Перед тем как приложить пилку к кости, необходимо включить мотор, и при этом, а также во время процесса выпиливания избегать перекашивания, нажима, использования пилки в качестве рычага или деформации пилки (опасность поломки).

Необходимо обязательно избегать контакта лезвия пилки с резекционным шаблоном и другими металлическими предметами. В противном случае может произойти повреждение пилки, шаблона и механизма наконечника, а также затупление лезвий или нечаянное повреждение кости и прилежащих тканей.

Дизайн и режущая способность наших пилок соответствует самому современному уровню развития техники. Эти изделия не требуют дополнительной заточки.

При использовании пилок учитывайте соответствующие значения скорости, рекомендуемые W&N, и указания по установке. Надевайте защитные очки!

Усилие прижима

Не допускайте превышения усилия давления на пилку. В случае превышения усилия давления в результате перегрева может произойти термический некроз, а при выпадении лезвия – получение грубой поверхности, что само по себе нежелательно. В экстремальном случае не исключается поломка инструмента. В результате превышения усилия давления снижается срок службы инструмента.

Охлаждение

Во избежание нежелательного выделения тепла необходимо обеспечить достаточное охлаждение. Причинами повышенного выделения тепла является также недостаточный отвод костной стружки, в результате чего не обеспечивается необходимая подвижность пилки, и может произойти даже застревание пилки. Вызванное этим повышенное выделение тепла может привести к необратимому повреждению костной ткани (термический некроз). При этом значительно снижается и срок службы пилок.

Сортировка использованных и поврежденных пилок

Перед применением необходимо проверить пилки на наличие возможных повреждений. Категорически запрещается использовать тупые и поврежденные пилки. Использование подобного рода пилок может привести к ухудшению результатов при выполнении операций. При их использовании происходит увеличение усилия давления и рабочей температуры. Это может привести к термическому некрозу, а также поломке пилки и созданию опасности для пациента и пользователя.

Повторное использование и повторная очистка пилки приводят к износу и могут привести к ее поломке. Поэтому мы рекомендуем при проведении каждой операции использовать новую пилку.

Хранение, дезинфекция, очистка и стерилизация

До первого применения пилки необходимо хранить в оригинальной упаковке при комнатной температуре с обеспечением защиты от пыли и действия влажности.

Перед первым применением и сразу после каждого применения пилки необходимо продезинфицировать, почистить и простерилизовать. Для этого необходимо использовать подходящие дезинфицирующие и чистящие средства с защитой от коррозии.

Хранить пилки необходимо на гигиенически чистых штативах, в чашках или других подходящих емкостях. То же самое касается стерилизованных пилок. Следует предпочесть хранение в отдельной упаковке.

Не допускайте превышения температуры 180 °C.

В результате такого превышения температуры произойдет снижение твердости рабочих частей и тем самым срока их службы.

В качестве метода стерилизации рекомендуем использовать паровой метод (автоклав) с обработкой при температуре 134 °C в течение 3,5 - 5 минут.

Не следует производить дезинфекцию пилок **в установке термической дезинфекции**, так как в результате взаимодействия высокой температуры и чистящих средств происходят химические реакции, приводящие к коррозии. При проведении дезинфекции и стерилизации необходимо обязательно проследить, чтобы выбранный метод подходил для соответствующего инструмента.

При несоблюдении указаний пилки, изготовленные из высококачественного материала, могут быть подвержены агрессивному воздействию – механическому, термическому или химическому.

Безопасность и гарантия

Пользователь обязан перед использованием изделия под собственную ответственность проверить его пригодность и возможности использования для предусмотренных целей. Пользователь единолично отвечает за использование пилок. Любая ответственность со стороны DANNEWITZ GmbH & Co и W&N за возникшие при этом повреждения исключается.

Указание по утилизации

При утилизации пилок необходимо соблюдать существующие предписания законодателя.

Дистрибьютор



DENTALWERK

W&N Dentalwerk Bürmoos GmbH
Austria, A-5111 Bürmoos

✉ Postfach 1, Ignaz-Glaser-Straße 53
☎ +43/62 74/62 36-0 @ office@wh.com
☎ +43/62 74/62 36-55 🌐 wh.com



ISO 13485
Annex II
93/42/EWG
EC 0297

Изготовитель

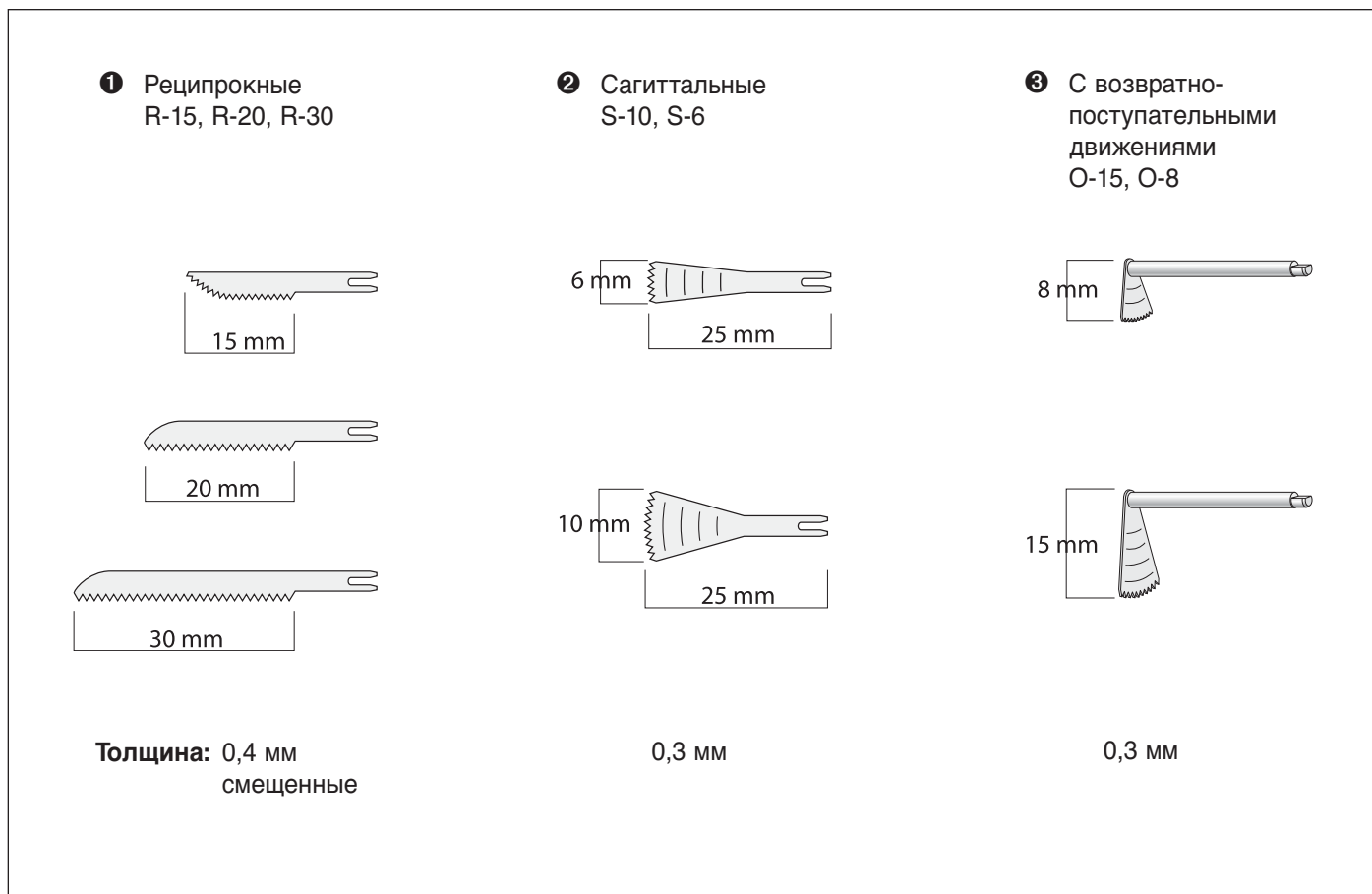
DANNEWITZ GmbH & Co
D-63571 Gelnhausen



✉ Zum Sonnenberg 7-11
☎ +49/60 51/60 60-70 @ med@dannewitz.de
☎ +49/60 51/60 60-970 🌐 www.dannewitz.de

Ассортимент пилок

Масштаб 1:1



Фирма-поставщик: W&H

Тип	1 pc.	5 pcs.
R-15	REF 04726000	REF 04800100
R-20	REF 04725900	REF 04800000
R-30	REF 04725700	REF 04799900
S-6	REF 04726200	REF 04800300
S-10	REF 04726100	REF 04800200
O-8	REF 04800500	
O-15	REF 04800400	