

Възстановяване & протетика



Прецизност,  
елегантност,  
комфорт:  
*Syneca.*



Прави и обратни наконечници

syneca



syneca<sup>VISION</sup>

Линия инструменти за най-високите изисквания. Специално ориентирани към потребителя прави и обратни наконечници с най-висока прецизност, елегантност и ефективност.

syneca<sup>FUSION</sup>

Ефективно и икономично решение. Правите и обратни наконечници с утвърденото качество на Syneca са вече много по-достъпни.

# Новите прави и обратни наконечници на W&H

syneca

People have Priority: За да направим избора Ви по-лесен, ние се вслушахме във Вашите изисквания и създадохме две нови линии инструменти Syneca, които напълно отговарят на нуждите Ви.

Syneca Vision: с нововъведения като специалното покритие, устойчиво на надраскване.

И Syneca Fusion: линия с високо качество и изключителна рентабилност.



## Тиха работа

Значително по-безшумни – благодарение на новата технология на предавките.



## Моноблок дизайн

Ергономичност в едно цяло – за оптимална хигиена.



## Ориентирани към потребителя

Различни размери на главата за оптимален достъп.

Made in  
AUSTRIA



## Надеждност

Най-високо качество за дълъг живот.

VISION  
FUSION

## Две линии инструменти

Ново! Syneca се предлага във вариантите Vision и Fusion.



## Syneca Vision

къси наконечници

Краткият път към по-добрата ергономичност.

# Synea Vision: ненадминатите прави и обратни наконечници

synea VISION

Широка гама за всички приложения: с новата линия Synea Vision W&H разработи инструменти от най-високо качество. Два размера на главата на високооборотните наконечници за оптимален достъп. И специално покритие за повече естетика и продължителна експлоатация.

synea VISION

## Инструменти на бъдещето

- > различни размери на главата с 5-флексен спрей
- > перфектна ергономичност и тиха работа
- > устойчива на надраскване повърхност
- > дълъг живот



## Малки глави

Два размера на главата на високооборотните наконечници и най-малката в света височина на главата при нискооборотните наконечници. Подходящи за пациенти, при които отварянето на устата е ограничено.



## Устойчива на надраскване повърхност

Специалното покритие предотвратява износването – за постоянна естетика и удоволствие, както в първия ден на употреба.



## 5-флексен спрей

5-флексният спрей осигурява равномерно охлаждане на обработваната зона.



## Отлични резултати при препарация

благодарение на изключително тихата работа и оптимизираните размери на главата.



## Широка гама

Подходящият прав или обратен наконечник за всяко приложение – с качеството на Synea!

## Synea Vision къси наконечници: перфектен баланс между мощност и ергономичност

Новите къси наконечници Synea Vision улесняват значително процеса на лечение, благодарение на намалените тегло и дължина. Можете да избирате от класическата гама на високооборотни и нискооборотни наконечници. Комбинацията с новия, изключително къс микромотор EM-12 L осигурява перфектен баланс между ергономичност и висока мощност.



### Перфектен баланс

Късите обратни наконечници прилягат оптимално в ръката.



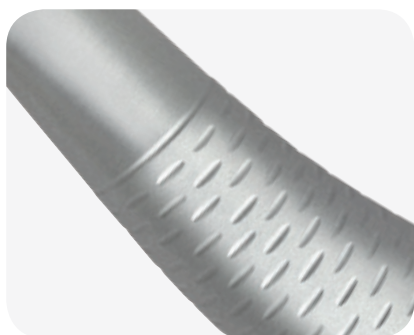
### Малък, но мощен

Новият микромотор EM-12 L с LED за оптимално осветяване на обработваната зона с дневна светлина.



### Обратни наконечници за всяко приложение

Synea Vision къси наконечници в класическата гама и с два различни размера на главата при високооборотните наконечници.



### Устойчива на надраскване повърхност

и при късите обратни наконечници Synea Vision.



### Най-добри резултати

благодарение на лесния достъп и малките размери на главата.

Късите обратни наконечници Synea Vision могат да се използват с микромотори с ISO куплиране 23 mm или по-малко. Моля, проверете съвместимостта им с микромоторите, с които разполагате. Вашият специализиран консултант ще Ви помогне с удоволствие!

# Систематизирана работа: Synea Vision стандартни и къси наконечници

Две системи, много предимства: независимо дали ще използвате Synea Vision стандартни наконечници или ще предпочетете Synea Vision къси наконечници – отличното качество, издръжливост и прецизност ще улеснят значително ежедневната Ви работа.

## Synea Vision къс наконечник с електрически микроmotor EM-12 LED\*

Малък, но мощен: електрическият микроmotor EM-12 LED е подходящ както за възстановяване и протетика, така и за ендодонтия и профилактика.

## Synea Vision стандартен наконечник с електрически микроmotor EM-E8 LED

Перфектната система за ежедневната работа. С инструменти за всички стандартни микроmotори, които се предлагат към момента на пазара.

## 25% по-лек, 15% по-къс:

Комбинацията от къс обратен наконечник Synea Vision с електрически микроmotor EM-12 LED значително намалява необходимите усилия.



synea VISION

## Изборът е във Вашите ръце

Изберете решението, което подхожда най-добре на най-важния работен инструмент в практиката Ви – Вашите ръце.

\*Предлагат се за подбрани дентални юнити.

# Synea Vision:

## Технически данни



Видове със светлина: (Светловод)	WK-99 LT WK-99 LT S	WK-93 LT WK-93 LT S	WK-66 LT WK-66 LT S	WK-56 LT WK-56 LT S	WK-86 LT	HK-43 LT
Размер на главата:	Ø 9,5 mm	Ø 9,1 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	–
Височина на главата с борера (19 mm):	21,6 mm	21,2 mm	20 mm	20 mm	20 mm	–
Ротиращи инструменти:	Турбинни борери	Турбинни борери	Борери за обратни наконечници	Борери за обратни наконечници	Борери за обратни наконечници	Борери за прави и обратни наконечници
Макс. диаметър на работната част:	Ø 2,5	Ø 2	–	–	–	–
Макс. дължина:	25 mm	21 mm	34 mm	34 mm	34 mm	34 mm
Предавателно съотношение:	1:5	1:4,5	2:1	1:1	8:1	1:1
Спрей:	5-флексен (> 50 ml/min)	5-флексен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)
Интензитет на осветяване при видове със светлина:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux
Области на приложение:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация за корони и кавитети</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция</li> <li>&gt; Финиране</li> <li>&gt; Отстраняване на пълнежи и метали</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация за корони и кавитети</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция</li> <li>&gt; Финиране</li> <li>&gt; Отстраняване на пълнежи и метали</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Екскавиране</li> <li>&gt; Препарация в близост до пулпата</li> <li>&gt; Финиране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация на кавитети</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция</li> <li>&gt; Сепариране</li> <li>&gt; Финиране на крайни участъци на кавитета и пълнежи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Екскавиране</li> <li>&gt; Препарация в близост до пулпата</li> <li>&gt; Запълване на коренови канали</li> <li>&gt; Циментиране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация</li> <li>&gt; Сепариране</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция в зоната на фронталните зъби</li> <li>&gt; Основни технически работи</li> </ul>



ISO Стандартен  
WK-93 LT + EM-E8 LED + VE-9



ISO Къс  
WK-93 LTS + EM-12 L + VE-10

Дължина (до края на куплунга на шлауха):	189 mm	160 mm
Тегло:	198 g	150 g

# Synea Fusion: Оптимално съотношение цена-качество

synea FUSION

Утвърденото качество на Synea е вече много по-достъпно: с линията Synea Fusion W&H разработи инструменти, при които рентабилността е точно толкова важна, колкото и качеството.

synea FUSION

## Качество, което си струва

- > утвърдено качество на Synea
- > отлична ефективност при работа
- > безкомпромисен комфорт



## Перфектно осветяване

Светловод за отлично осветяване на обработваната зона.



## Оптимално охлаждане от четири посоки

Постоянно охлаждане чрез 4-флексен спрей.



## Малка глава

Отлична видимост и оптимален достъп до обработваната зона, благодарение на нови, малки размери на главата.



## Оптимизиран профил на грифа

за надеждно захващане и оптимална хигиена.



## Специализирани инструменти

Специализирани обратни наконечници за трудно достъпни зони.



# Synea Fusion:

## Технически данни



Видове със светлина: (светловод)	WG-99 LT	WG-66 LT	WG-56 LT		WG-67 LT	WG-69 LT
Видове без светлина:	WG-99 A	WG-66 A	WG-56 A	HG-43 A	WG-67 A	WG-69 A
Размер на главата:	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	Ø 9,5 mm	–	–	–
Височина на главата с борера (19 mm):	21,6 mm	20 mm	20 mm	–	–	–
Ротиращи инструменти:	Турбинни борери	Борери за обратни наконечници	Борери за обратни наконечници	Борери за прави и обратни наконечници	ход 1,1 за Dentatus накрайници	ход 0,9 за Intensiv пили
Макс. диаметър на работната част:	Ø 2,5	–	–	–	предварително зададен от предлаганите за доставка пили / накрайници	
Макс. дължина:	25 mm	34 mm	34 mm	34 mm		
Предавателно съотношение:	1:5	2:1	1:1	1:1	2:1	2:1
Спрей:	4-флексен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)	единичен (> 50 ml/min)
Интензитет на осветяване при видове със светлина:	25.000 Lux	25.000 Lux	25.000 Lux	–	25.000 Lux	25.000 Lux
Области на приложение:	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация за корони и кавитети</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция</li> <li>&gt; Финиране</li> <li>&gt; Отстраняване на пълнежи и метали</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Екскавиране</li> <li>&gt; Препарация в близост до пулпата</li> <li>&gt; Финиране</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация на кавитети</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция</li> <li>&gt; Сепариране</li> <li>&gt; Финиране на крайни участъци на кавитета и пълнежи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Препарация</li> <li>&gt; Сепариране</li> <li>&gt; Трепанация</li> <li>&gt; Резекция в зоната на фронталните зъби</li> <li>&gt; Основни технически работи</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Отстраняване на излишъци</li> <li>&gt; Грубо полиране</li> <li>&gt; Fino полиране</li> <li>&gt; Повторно полиране в интерденталната и субгингивалната област</li> <li>&gt; Макс. обороти 20.000 об/мин</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; Финиране на интердентални и субгингивални зони, както и на ръбовете на кавитета</li> <li>&gt; Скосяване на границите на препарацията и на кавитета</li> <li>&gt; Отстраняване на субгингивална плака</li> <li>&gt; Стрипинг в ортодонтията</li> <li>&gt; Макс. обороти 40 000 об/мин</li> </ul>

# Хигиена и поддръжка на Вашите прави и обратни наконечници



W&H технически сервис

»По-добра поддръжка - по-дълго удоволствие.« Редовното почистване и поддръжка на Вашите инструменти предотвратява преждевременното износване и ненужните сервизни разходи.



Точното описание на процеса на обработка на инструменти с трансмисия и микромотори ще намерите на [wh.com](http://wh.com).

# Стерилизация за рекордно кратко време

**Почистени, обработени, стерилизирани.** Процесът на почистване с Assistina 3x3 в комбинация с Lisa бърз цикъл намалява общото време за обработка. Само след 19 минути инструментите отново са на Ваше разположение.



## Дезинфекция чрез избърсване

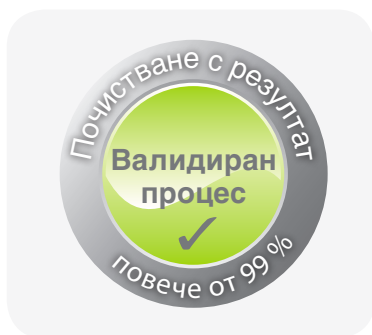
Дезинфекцирайте инструментите чрез избърсване преди почистване и поддръжка.

## Хигиена и поддръжка

Assistina 3x3 почиства и поддържа отвътре и отвън три инструмента само за 6 минути.

## Стерилизация

С Lisa бърз цикъл инструментите могат да се извадят от стерилизатора готови за употреба само след 13 минути.



## Поддръжка с едно натискане на бутона

Валидирането на процеса на почистване е потвърдено от експертно мнение и може да се види на [wh.com](http://wh.com).



## Assistina 3x2

Обработката на инструментите с Assistina 3x2 се извършва в две стъпки: вътрешно почистване, смазване.



## Assistina TWIN

Първият апарат за обработка, оборудван с две камери, които могат да се използват последователно.

Сканирайте QR кода с  
мобилен телефон и научете  
повече за обратните  
наконечници Synea.



**Производител:**

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH  
Ignaz-Glaser-Straße 53, Postfach 1  
5111 Bürmoos, Austria  
t + 43 6274 6236-0  
f + 43 6274 6236-55  
office@wh.com  
wh.com

**Дистрибуция:**

W&H Bulgaria Ltd.  
91 Pirin Str., Office Nr. 6  
1680 Sofia, Bulgaria  
t + 359 2 854 95 65, + 359 2 854 95 66  
f + 359 2 854 95 90  
office.bg@wh.com  
wh.com

Фиг. Снимки. Допълнителното оборудване и съдържанието на показаните аксесоари не са включени в стандартната доставка.