


ULYSS

Синускоп с изменяемым углом зрения



Ref. 161 401 760

- 10° – 100° 
- Ø 4 мм
- Рабочая длина 175 мм
- Осевое вращение 340°
- Автоклавируемый
- Титановый корпус

Поставляется с:

Пластиковая защитная трубка
Ref. 191 402 080



Аксессуары

Рукоятка аспирационно/
ирригационная
Ref. 191 500 110



Трубка
Ref. 191 400 110



Тубус аспирационно/ирригационный
Ref. 191 401 770

- Ø5.2 мм, рабочая длина 14 см
- Quick-Connect
- Адаптер 4 мм и Luer-lock для подключения аспирации/ирригации
- Совместимо с системой Dessi auto-laveur®



Тубус аспирационно/ирригационный
Ref. 191 401 771



- Ø5.2 мм, рабочая длина 14 см
- Quick-Connect
- Два коннектора Luer-lock для подключения аспирации/ирригации

Пластиковый стерилизационный бокс
Ref. 391 308 000

- Для паровой стерилизации
- Размер 380 x 220 x 80 мм



Достичь недостижимое

FULL HD
AUTOCLAVABLE

ULYSS синускоп с изменяемым углом зрения



SOPRO COMEG

SOPRO-COMEG GmbH · Dornierstr. 55
D-78532 Tuttlingen · Germany
Tel. +49 (0) 7661-9344-0 · Fax +49 (0) 7461-9344-21
www.sopro-comeg.com

ПРЕДСТАВИТЕЛЬСТВО В МОСКВЕ · 125445, Москва,
Валдайский проезд, д. 16, офис 243, тел. +7 (499) 767-1316
info.ru@sopro-comeg.com

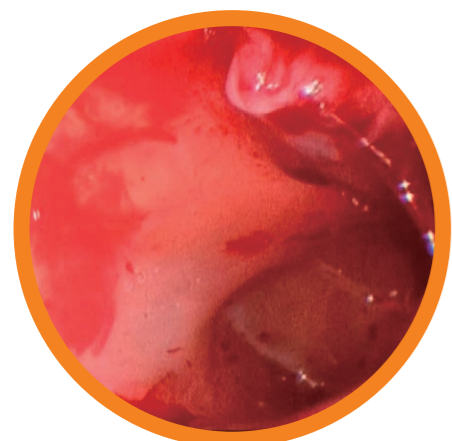
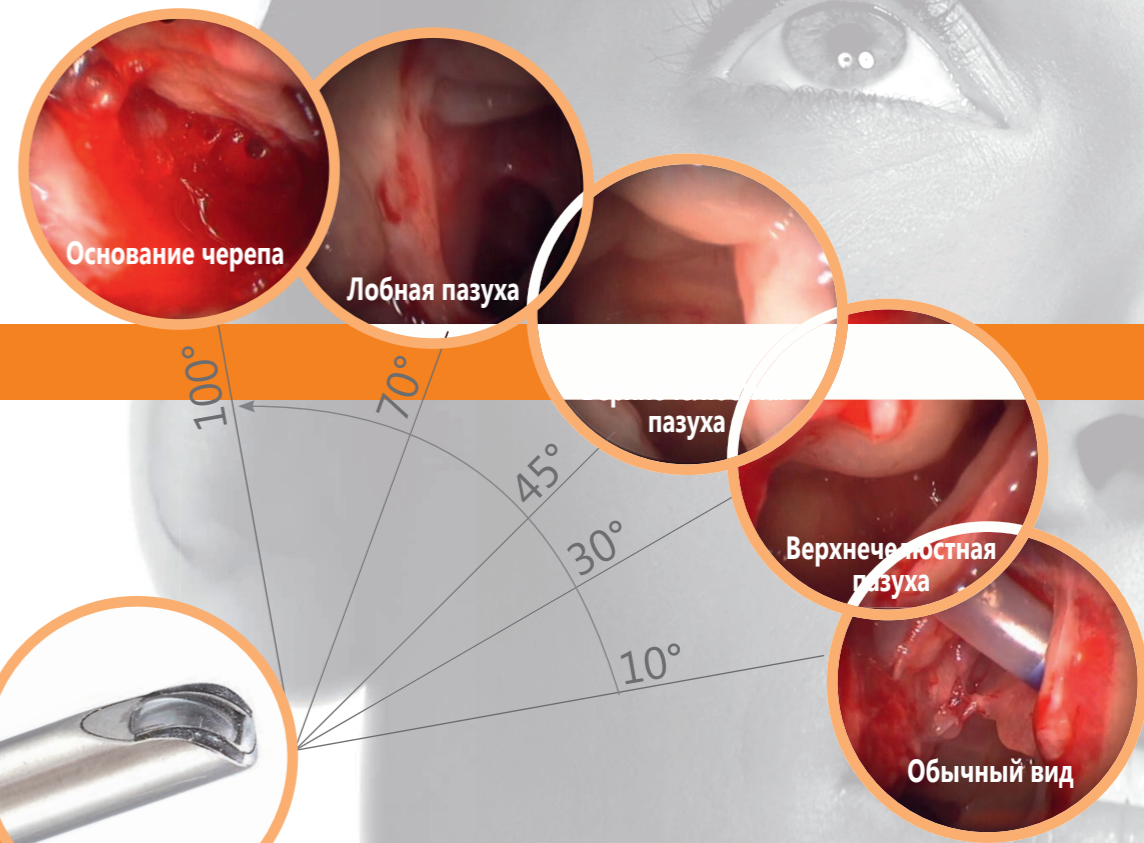


SOPRO COMEG

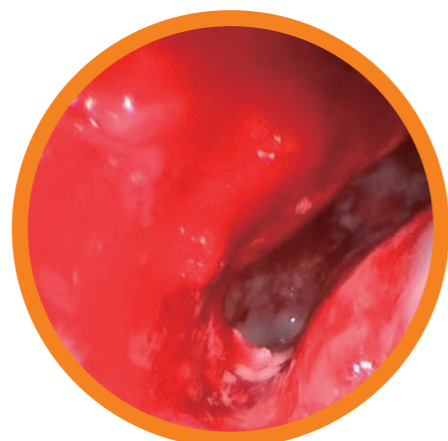
ULYSSS

Синускоп с изменяемым углом зрения

FULL HD
AUTOCALVABLE



Отображение верхнечелюстной пазухи при проведении антростомии



Открытие лобной пазухи

«Хорошая визуализация альвеолярной бухты верхнечелюстной пазухи через естественное соустье в среднем носовом ходе позволяет избежать наложения дополнительного соустья в нижнем носовом ходе – процедуры, как правило, выполняемой во время операции удаления мицетомы верхнечелюстной пазухи при использовании обычной 30-ти градусной оптики»

J. Michel, M.D.
Public Hospital Service
of Marseilles/La Timone,
Marseilles, France

«Ulyss позволяет мне экономить время при проведении процедур, так как теперь нет необходимости менять эндоскопы»

N. Mardyla, M.D.
Clinic St Elisabeth,
Namur, Belgium

+ Инновационно

Используя **запатентованную технологию**, ULYSS® меняет мир оториноларингологии, предоставляя расширенные возможности визуализации во время проведения эндоскопических операций на пазухах.

+ Безопасно

При использовании синускопа с изменяемым углом ULYSS безопасность пациента радикально повышается благодаря **устранению риска заражения** при смене эндоскопа.

+ Эргономично

Осевое вращение на 340° и возможность изменения угла от 10° до 100° **уменьшают усталость и дискомфорт** при проведении операции.

+ Выгодно

Операции на верхнечелюстных, решетчатых, лобных и клиновидных пазухах могут выполняться с помощью **всего лишь одного эндоскопа: ULYSS.**

+ Быстро

Проведение операции с одним эндоскопом позволяет выполнять ее эффективно, это сокращает время нахождения пациента под анестезией.