

EINWEG-EFFIZIENZ, BILDGEBUNG AUF HÖCHSTEM NIVEAU



Ambu® aScope™ 5 Cysto HD

Ambu

OFFERS YOU A SUPERIOR HD IMAGE

Wie wäre es, wenn Sie die Effizienz der Ambu Einweg-Lösung für die Zystoskopie mit einem erstklassigen HD-Bild kombinieren könnten?

Gleichbleibende, verbesserte Qualität

Das aScope 5 Cysto HD bringt Ihre Arbeit auf höchstes Niveau. Zusammen mit der Ambu Full-HD Visualisierungseinheit liefert das aScope 5 Cysto HD System dem Benutzer ein erstklassiges Bild. Es gibt keine Verschlechterung der Bildqualität und die Sorge um beschädigte Zystoskope entfällt. Mit dem aScope 5 Cysto HD erhalten Sie für jeden Eingriff ein brandneues Zystoskop.

Hohe Bildqualität durch HD-Technologie

Die Kombination aus einem hochauflösenden

Kamerachip im Zystoskop und der Ambu Full-HD Visualisierungs- und Prozesseinheit liefert ein erstklassiges Bild.

Verbesserte Sicht

Der von Ambu entwickelte ARC-Algorithmus (Advanced Red Contrast) wurde programmiert, um die Sichtbarkeit roter Farbtöne im Bild zu verbessern, ohne das natürliche Aussehen zu verändern.

Mit dem aScope 5 Cysto HD Einweg-Zystoskop ist Verlass auf klare, scharfe Bilder, welche die Identifizierung anatomischer Strukturen erleichtern.



EINFACHES ARBEITEN MIT BILDERN UND VIDEOS

Die Ambu® aView™ 2 Advance Visualisierungseinheit ist intuitiv und leicht zu bedienen

- Platzieren Sie sie in einer angenehmen Position nahe am Patienten
- Nehmen Sie Bilder und Videos per Knopfdruck auf und speichern Sie diese ab.
- Gehen Sie die Ergebnisse nach dem Eingriff in Ruhe mit dem Patienten durch oder beraten Sie sich mit Kollegen
- Dokumentieren Sie die Bilddaten über die Konnektivität mit PACS und ePA



SIMPLIFIES YOUR WORKFLOW

Mussten Sie schon einmal einen Eingriff verschieben, weil kein flexibles Zystoskop verfügbar war?

Das aScope 5 Cysto HD ist immer einsatzbereit, wenn Sie es sind, und kann problemlos überallhin mitgenommen werden. Die Anzahl der Eingriffe und die Produktivität werden nicht mehr davon beeinflusst, ob ein Zystoskop verfügbar ist. Verzögerungen, die bei Ihren Patienten zu Enttäuschung oder Beunruhigung führen, gehören der Vergangenheit an.

Nehmen Sie es einfach überallhin mit

Von der Ambulanz bis hin zu Konsilen – Sie können das leichte Einweg-Zystoskop und die tragbare Visualisierungseinheit ganz einfach in die unterschiedlichen klinischen Abteilungen mitnehmen.

Erleichtert die Planung und das Management Ihres Arbeitsalltags

Das aScope 5 Cysto HD erleichtert die Planung und das Management Ihres Arbeitsalltags. Das Suchen und Schieben eines schweren Turms bleibt Ihnen erspart. Und wenn Sie fertig sind, entsorgen Sie das Einweg-Zystoskop einfach. Die Wiederaufbereitung entfällt.

Das Resultat? Selektive Eingriffe und ungeplante Konsile in der Klinik oder Praxis lassen sich leichter durchführen, dadurch wird Ihr Arbeitsalltag vereinfacht.

EINFACHE NAVIGATION

Dank der großen Biegewinkel von $210^{\circ}/120^{\circ}$ und der unterschiedlichen Steifigkeit des Einführungsschlauchs wird Ihnen eine leichte Navigation in der Harnröhre und Blase ermöglicht:

- Führen Sie eine komplette Retroflexion durch, um den Blasenhals zu inspizieren – auch bei eingeführtem Endoskopiezubehör.
- Drehen Sie den Handgriff und der gesamte Einführungsschlauch folgt dem Drehmoment.
- Keine Verschlechterung der Biegeleistung, da Sie für jeden Eingriff ein neues Einweg-Zystoskop in den Händen halten.

HELPS YOU OPTIMISE COST CONTROL

Haben Sie schon einmal alle versteckten Kosten, die mit Wiederaufbereitung und Reparaturen verbunden sind, in Betracht gezogen?

Versteckte Kosten entfallen

Mit dem aScope 5 Cysto HD entfallen Ausgaben z. B. für Wiederaufbereitungsmaterial, Wartungs- und Reparaturarbeiten sowie die damit verbundenen langfristigen Serviceverträge. Tatsächlich kann das aScope 5 Cysto HD zu Kosteneinsparungen in Ihrem Klinikum führen, weil es Ihren Arbeitsablauf verbessert und den Zeit- sowie Kostenaufwand für die Reinigung von Mehrweg-Zystoskopen reduziert.

Potenzielle Kosten im Zusammenhang mit kontaminierten Zystoskopen entfallen

Da das aScope 5 Cysto HD steril ist, wird das Risiko einer Kreuzkontamination minimiert. Komplikationen und resultierende Behandlungskosten aufgrund kontaminierter Zystoskope können erst gar nicht entstehen.

Sie können Ihren Patienten versichern, dass Sie den Eingriff mit einem sterilen Einweg-Zystoskop durchführen, da Sie für jeden Patienten ein neues, steriles Zystoskop nutzen. Damit entfällt auch das Risiko, dass Patienten aufgrund wiederholter Exposition gegenüber Desinfektionsmittelresten nach der Aufbereitung Allergien entwickeln.

STRUKTURIEREN SIE ZEIT UND RESSOURCEN NEU

Wenn Sie Ihre Zystoskope lokal aufbereiten, bietet Ihnen das aScope 5 Cysto HD neue Möglichkeiten:

- Befreien Sie Pflegekräfte von der mühsamen Aufbereitung des Mehrweg-Zystoskops nach einem Eingriff
- Schützen Sie das Personal vor Chemikalien, die während der Wiederaufbereitung verwendet werden
- Verschaffen Sie dem Personal mehr Zeit für weitere wichtige Aufgaben, wie der Unterstützung bei zusätzlichen Eingriffen



Das Ambu® aScope™ 5 Cysto HD ist eine sterile flexible Endoskopie-Lösung, die hochmoderne Bildgebung mit der einfachen und effizienten Einweg-Lösung von Ambu kombiniert.



SPITZENLEISTUNG DANK EINWEG-ENDOSKOPIE

2009 brachte Ambu mit dem Ambu® aScope™ das weltweit erste flexible Einweg-Bronchoskop auf den Markt. 2020 wurden über eine Million unserer Einweg-Endoskope in mehr als 6000 Kliniken auf der ganzen Welt eingesetzt.

Das aScope 5 Cysto HD baut auf dieser Erfahrung und diesem Know-how auf.

Bietet dem Benutzer ein erstklassiges HD-Bild

Im Gegensatz zu konventionellen flexiblen Zystoskopen gibt es keine Verschlechterung der Bildqualität des aScope 5 Cysto HD, da Sie für jeden Eingriff ein brandneues Zystoskop in Ihren Händen halten.

Optimieren Sie Ihren Arbeitsablauf

Das aScope 5 Cysto HD ist immer verfügbar und überall einsetzbar, sodass Sie Ihren Arbeitsablauf und interne Konsile leichter managen können.

Optimieren Sie die Kostenkontrolle

Mit dem aScope 5 Cysto HD können Sie die Kostenplanung und -kontrolle für Eingriffe effektiver gestalten. Dank der sterilen Einweg-Lösung entfallen versteckte Kosten, wie z. B. für Reparaturen und alle weiteren für die Aufbereitung benötigten Ressourcen.

Ambus Einsatz für die Umwelt

Als in Dänemark gegründetes und ansässiges Unternehmen lässt sich Ambu im Bereich Umweltschutz von dem positiven Beispiel anderer dänischer Unternehmen inspirieren. Darüber hinaus fühlen wir uns als globaler Anbieter von Einweg-Medizinprodukten sowie als größter und innovativster Anbieter von Einweg-Endoskopen dazu verpflichtet, den weiteren Weg mittels nachhaltiger Praktiken und Ziele zu verfolgen.

UMWELTZIELE VON AMBU

100 % phthalatfreie Produkte bis 2020 - erreicht
95 % PVC-freie Produkte, die nach 2025 auf den Markt eingeführt werden -in Bearbeitung
Alle Verpackungen sollen bis 2025 wiederverwendbar und biologisch abbaubar sein - in Bearbeitung



ZUKUNFTSWEISENDE LÖSUNGEN

Das weltweit größte Forschungs- und Entwicklungsteam für Einweg.

Ambu beschäftigt Hunderte von Ingenieuren in fünf Innovationszentren auf der ganzen Welt - drei davon konzentrieren sich ausschließlich auf Endoskopie-Lösungen. In unseren modernen Produktionsstätten arbeiten sie mit medizinischen Fachkräften und medizinischem Personal zusammen. Unser modularer Designansatz, unsere Infrastruktur und unsere umfassende Erfahrung ermöglichen es uns, hochwertige Einwegtechnologien für alle klinischen Bereiche zu entwickeln und effizient bereitzustellen.

Voller Fokus auf Einweg-Endoskopie

Zwanzig Prozent unseres Umsatzes der Einwegprodukte fließen zurück in die Forschung und Entwicklung. In den nächsten drei Jahren werden wir zahlreiche Einweg-Endoskope in einer Reihe von klinischen Bereichen einführen, darunter Lösungen für die Urologie. Mit einem erfahrenen, zuverlässigen Partner können Sie Ihre Einweg-Lösung für die Endoskopie über mehrere klinische Bereiche hinweg standardisieren.

Weitere Informationen finden Sie unter [ambu.de/Urologie](https://www.ambu.de/Urologie)

Ambu A/S
Baltorpbakken 13
2750 Ballerup,
Dänemark
Tel.: +45 7225 2000
[ambu.de](https://www.ambu.de)