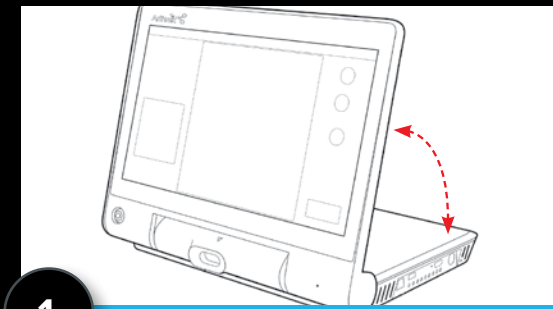


GEBRAUCHSANWEISUNG

Dieses Dokument soll die Gebrauchsanweisung des NanoScope-Systems weder ersetzen noch überflüssig machen. Der Anwender muss vor Verwendung des NanoScope-Produkts die Gebrauchsanweisung lesen. Die Gebrauchsanweisung enthält die Indikationen und Kontraindikationen, Warnhinweise, Symboldefinitionen sowie eine vollständige Liste von Produkthanweisungen. Dieses Dokument ist auf Arthrex.com einsehbar und liegt dem NanoScope-System bei.



1

Die NanoScope-Konsole auf eine ebene, stabile und rutschfeste Oberfläche stellen, und auf die für den Anwender am besten geeignete Position einstellen.



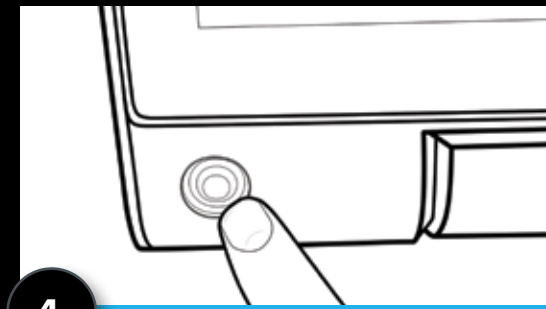
2

Die Konsole in der Nähe des Patientenbereichs, jedoch außerhalb des vorgesehenen sterilen Feldes aufstellen.



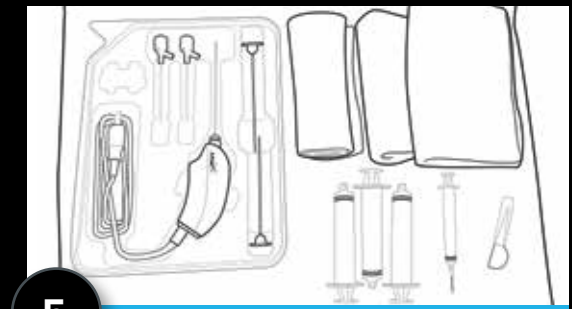
3

Das Netzteil an die Konsole anschließen oder sicherstellen, dass der Akkuladestand für die erwartete Dauer des Eingriffs ausreicht.



4

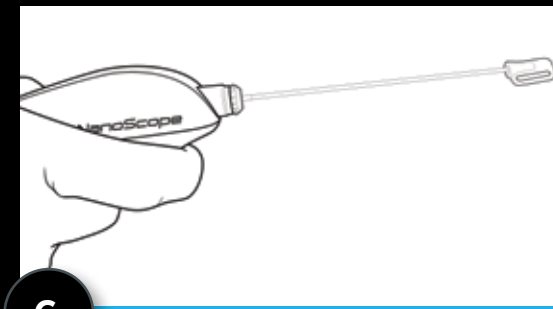
Die Konsole einschalten und sicherstellen, dass die Netzanzeige grün leuchtet. Zum Schnellstart mit den Anmeldedaten anmelden, die demografischen Patientendaten eingeben oder die NanoScope-Kamera anschließen.



5

Das sterile Feld vorbereiten und das NanoScope-Handstück-Kit öffnen.

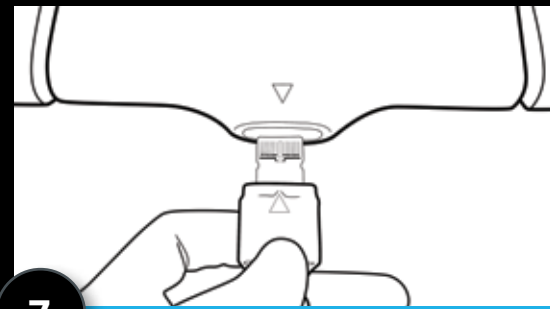
(OP-Handschuhe anlegen.)



6

Sicherstellen, dass die Kalibrierkappe angebracht ist.

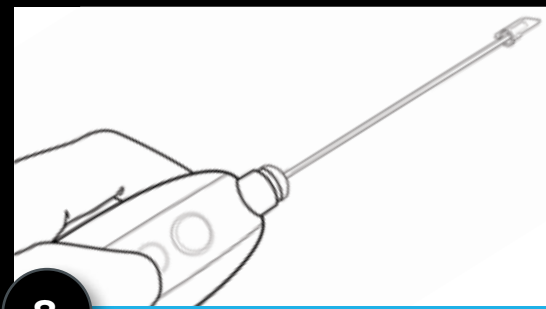
(Das sterile Feld für die nachfolgenden Schritte aufrechterhalten.)



7

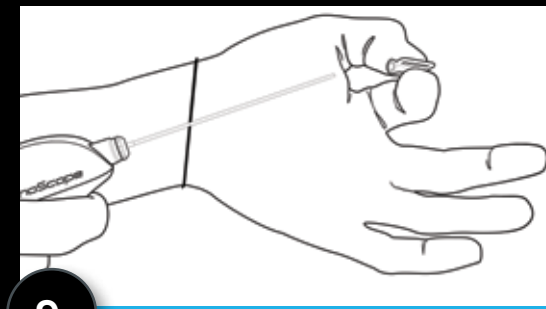
Das Ende des Handstücks mit dem Steckverbinder vollständig in die NanoScope-Konsole einsetzen, bis es fest sitzt.

(Hinweis: Die Konsole ist nicht steril.)



8

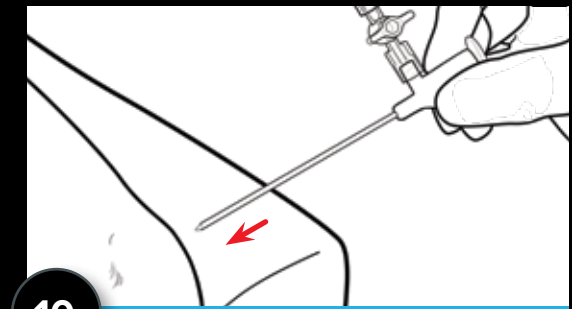
Nach Aufforderung die Kalibrierung mithilfe einer der Tasten auf dem Handstück durchführen. Sicherstellen, dass die Kappe angebracht ist.



9

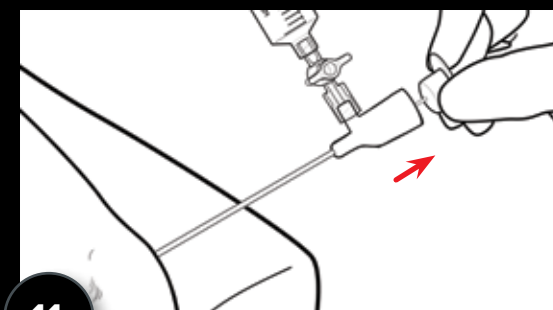
Die Kappe von der Kamera entfernen und in das sterile Feld legen.

(Hinweis: Die Kappe erst entsorgen, wenn der Eingriff abgeschlossen ist. Sie kann bei Bedarf zur erneuten Kalibrierung verwendet werden.)



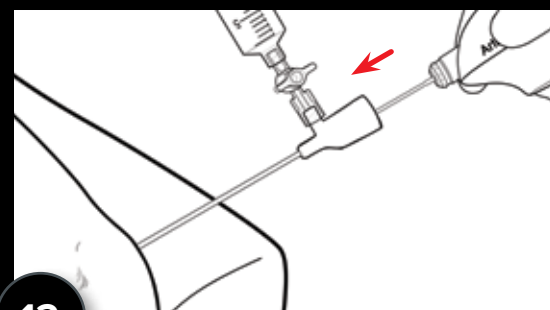
10

Den Trokar/Obturator in die Kanüle einführen und in das Gelenk/die Kavität einbringen.



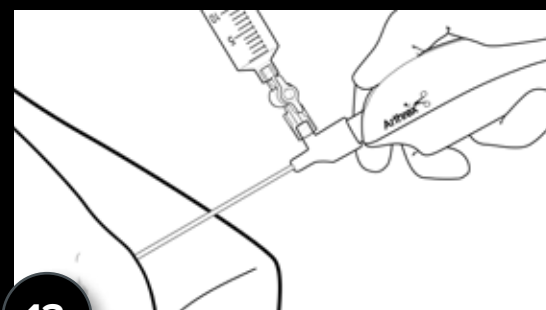
11

Den Trokar/Obturator entfernen und die Kanüle dabei an Ort und Stelle belassen. Das Flüssigkeitsmanagementsystem anschließen (falls erforderlich).



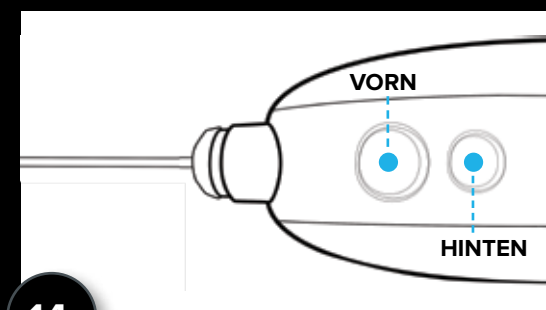
12

Das Hyporöhrchen des NanoScope-Handstücks in die Kanüle einführen und verriegeln.



13

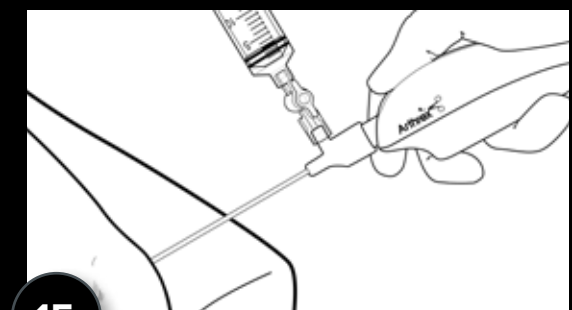
Die Innenanatomie mithilfe des NanoScope-Handstücks visualisieren. Bei Bedarf Flüssigkeit einleiten, um die Darstellung zu verbessern.



14

Die Tasten des NanoScope-Handstücks verwenden, um Bilder oder Videos aufzunehmen.

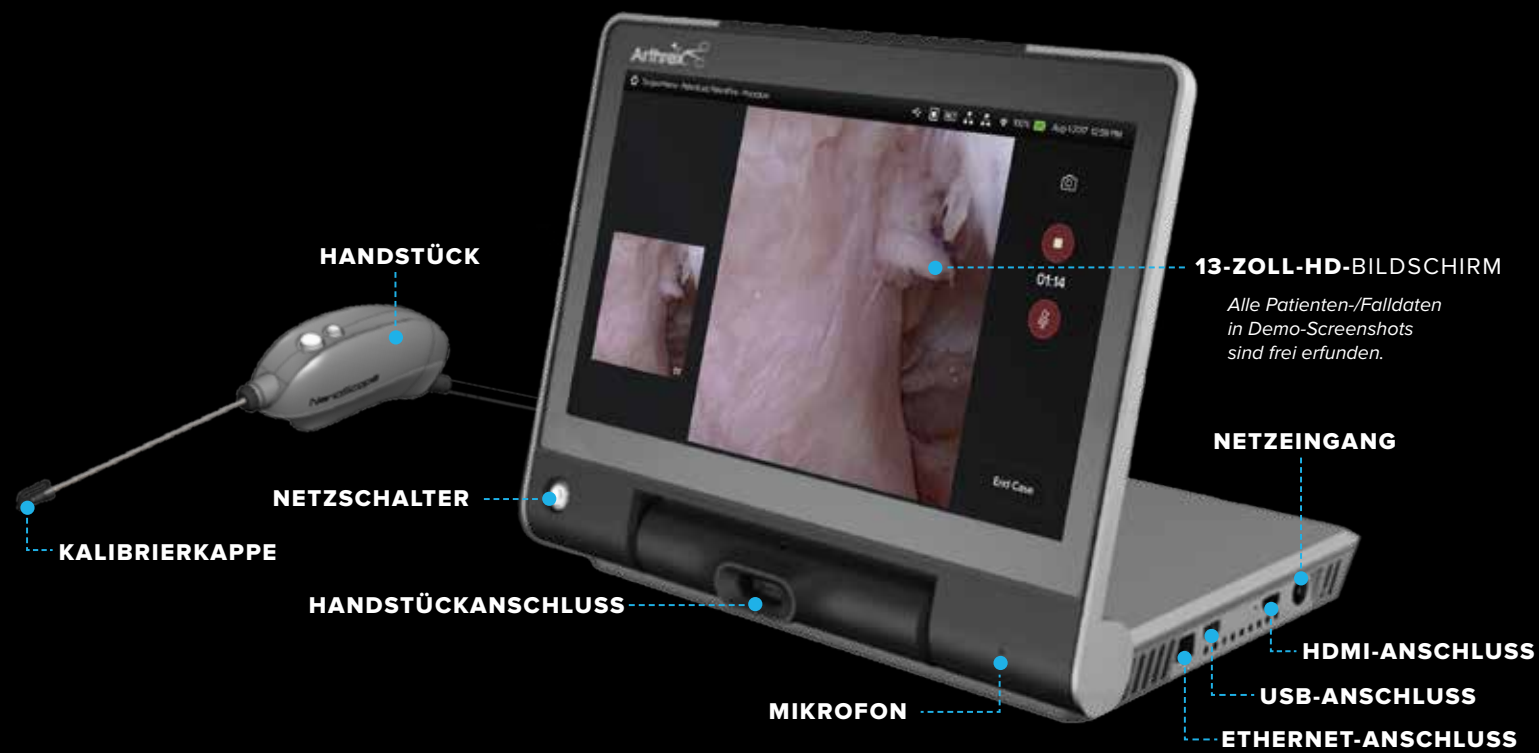
(Standardkonfiguration: vorn = Bilderfassung, hinten = Videoaufnahme)



15

Zum Beenden das Gelenk/die Kavität aspirieren und eingeleitete Flüssigkeit mithilfe einer oder mehrerer Spritze(n) entfernen.

NanoScope Arthroskopiesystem



16



Nach Beendigung des Eingriffs das NanoScope-Handstück-Kit und -Zubehör in einem geeigneten Behälter für biogefährlichen Abfall entsorgen.

KURZANLEITUNG

Die arthroskopische Bildgebungslösung NanoScope™ ermöglicht Ärzten die Durchführung einer diagnostischen Arthroskopie mithilfe einer Einwegkamera, die an ein tragbares HD-Tablet angeschlossen wird.

Arthrex, Inc.
1370 Creekside Blvd.
Naples, Florida 34108-1945, USA
1-800-934-4404

www.arthrex.com

Arthrex Technischer Support
1-888-420-9393

Zur Rückgabe oder Reparatur eines Produkts wenden Sie sich bitte an die Arthrex Produktüberwachung unter 1-866-267-9138



© 2020 Arthrex, Inc. Alle Rechte vorbehalten.
DFU-0338-SUBr0

