

English

Black Max Standard Attachments**Indications for Use**

For use with Anspach pneumatic surgical drill systems for cutting and shaping bone.

The following instructions are written such that the handpiece and attachments are held with distal end pointed away from user.

Straight Attachments/Dissection Tool Assembly

1. Lift Lever on handpiece. Align notch on attachment with "RELEASE", which is laser etched on side of handpiece. Turn attachment so notch is aligned with word "SECURE".
2. Insert dissection tool into attachment. Return Lever on handpiece to down position.
3. Pull dissection tool to ensure proper engagement.
4. Adjust air source until desired air pressure registers on AutoLube gauge.
5. Air pressure will not register until foot pedal is depressed.
6. Handpiece is operational. Operating pressure is 120 psi (8.2 bar), as indicated on the AutoLube gauge, when using these attachments.

Craniotome, Adjustable Drill Guide & Controlled Depth Attachments/Dissection Tool Assembly

1. Lift Lever on handpiece. Insert dissection tool into handpiece. Return Lever to down position. Pull dissection tool to ensure proper engagement.
2. Slide attachment over dissection tool. Align notch on attachment with word "RELEASE". Next turn attachment so notch is aligned with word "SECURE".
3. Handpiece is now operational.
4. Operating pressure is 120 psi (8.2 bar), as indicated on the AutoLube gauge, when using these attachments.

QD Angle Attachments/Dissection Tool Assembly

1. Lift Lever on handpiece. Align notch on angle attachment with word "RELEASE", which is laser etched on the side of the handpiece. Next turn angle attachment so notch is aligned with word "SECURE" which is laser etched on the side of the handpiece.
2. Pull down retaining sleeve on angle attachment and rotate to left when attachment is pointed away from user.
3. Insert dissection tool.
4. Release retaining sleeve by rotating to left.
5. Pull dissection tool to ensure proper engagement.
6. Return lever on handpiece to down position.
7. Handpiece is now operational.
8. Operating pressure is 120 psi (8.2 bar), as indicated on the AutoLube gauge, when using these attachments.

⚠ Warning: Do not operate without irrigation which is mandatory for proper operation.**Warnings**

Rx Only: United States Federal law restricts this device to sale by or on order of a physician or other licensed healthcare provider. • Surgeon is responsible for learning proper techniques in use of equipment; improper use may cause serious injury to user or patient or damage to system.

• Instrument operator and all operating room personnel must wear eye protection. • Visually inspect for damage before using; do not use if damage is evident. • Do not use accessories other than those provided by Anspach and specified for use with Anspach systems. • DO NOT use if the product sterilization barrier or its packaging is compromised. • DO NOT use, or discontinue use of powered equipment exhibiting excessive temperatures that can cause patient injury (necrosis) and/or user discomfort. • Use of damaged or improperly maintained power equipment and/or misused powered equipment can result in excessive temperatures. • To insure equipment operates as designed, read and follow manufacturer's instructions, including those for proper service and maintenance. • Do not operate handpiece without an attachment and the corresponding dissection tool. (i.e. Only use Black Max dissection tools with Black Max attachments.) • Use caution to avoid cutting or tearing gloves while handling dissection tools. • Dissection tools must be adequately retained within attachment to prevent distal migration, which may cause injury. • Confirm attachment is proper size for dissection tool and that it is secure. • Gently pull on dissection tool shaft to ensure it is fully seated and properly installed. • Do not engage safety mechanism while handpiece is running; doing so makes safety mechanism inoperable. • Only cut visible areas unless an image intensifier is utilized. • Delicate structures in proximity to dissection must be thoroughly protected to prevent injury. • Maintain firm control of instrument at all times. • Do not bend or use as a lever. • Use a gentle tapping motion or side-to-side motion and let instrument

**Deutsch-German
Black Max – Serienmäßiges Zubehör**

Indikationen

Zum Gebrauch mit druckluftbetätigten chirurgischen Bohrgeräten von Anspach zum Schneiden und Formen von Knochen.

do cutting. • Do not use excessive force. • Forceful side loading of dissection tool may cause fracture of dissection tool, which may cause injury. • Dissection tools are disposable and intended for single patient use only. DO NOT re-sterilize and/or re-use dissection tools. • Use standard protocol for disposal of sharp instruments.

Disposal

Dispose of attachments in accordance with local and national regulations.

Latex Information

Not made with natural rubber latex.

Warranty & Return Policies

Warranty and return policy is available upon request.

Warning:

All Instrument System components returned for servicing or repair should be properly cleaned and sterilized as applicable prior to shipping.

Warning: Transmissible Spongiform Encephalopathies (TSE)

DePuy Synthes Power Tools will not authorize or accept

the return of products that directly contact patients or are contaminated with a patient's body fluids who is suspected or confirmed with a Transmissible Spongiform Encephalopathies/

Creutzfeldt-Jakob Disease (TSE/CJD) diagnosis. DePuy Synthes Power Tools recommends that all Anspach products used on a patient confirmed with a TSE/CJD diagnosis be incinerated. Anspach Dissection Tools used on a patient suspected of TSE/CJD diagnosis must be incinerated.

Montage der Zubehörteile Kraniotom, einstellbare Bohrführung und kontrollierte Tiefeinstellung/Sezierinstrumente

1. Den Hebel am Handstück hochheben. Die Kerbe am Zubehör mit dem Wort RELEASE ausrichten, das mit einem Laser auf der Seite des Handstücks eingebrannt ist. Das Zubehörteile so drehen, dass die Kerbe auf das Wort SECURE ausgerichtet ist.

2. Das Sezierinstrument in das Zubehör einsetzen. Den Hebel am Handstück wieder nach unten drücken.

3. Am Sezierinstrument ziehen, um sicherzustellen, dass es korrekt eingerastet ist.

4. Die Druckluftquelle einstellen, bis auf dem AutoLube-Messinstrument der gewünschte Lufdruck angezeigt wird.

5. Der Lufdruck wird erst dann angezeigt, wenn das Pedal gedrückt wird.

6. Das Handstück ist einsatzfähig. Beim Gebrauch dieser Zubehörteile beträgt der Arbeitsdruck 8,2 bar gemäß der Anzeige auf dem AutoLube-Messinstrument.

Montage der QD-Winkelzubehörs/Sezierinstrumente

1. Den Hebel am Handstück hochheben. Die Kerbe am Winkelzubehör auf das Wort RELEASE ausrichten, das mit einem Laser auf der Seite des Handstücks eingebrannt ist.

Das Winkelzubehör dann so drehen, dass die Kerbe auf das Wort SECURE ausgerichtet ist, das mit einem Laser auf der Seite des Handstücks eingebrannt ist.

2. Das Sicherungsmuffe am Winkelzubehör nach unten ziehen und nach links drehen, wobei das Zubehör vom Benutzer wegweist.

3. Das Sezierinstrument einsetzen.

4. Die Sicherungsmuffe durch Drehen nach links lösen.

5. Am Sezierinstrument ziehen, um sicherzustellen, dass es korrekt eingerastet ist.

6. Den Hebel am Handstück wieder nach unten drücken.

7. Das Handstück ist jetzt einsatzfähig.

Garantie- und Rückgabebedingungen

Die Garantieerklärung und die Rückgaberegelung sind auf Anfrage erhältlich.

Montage des QD-Winkelzubehörs/Sezierinstrumenten

1. Den Hebel am Handstück hochheben. Die Kerbe am Winkelzubehör auf das Wort RELEASE ausrichten, das mit einem Laser auf der Seite des Handstücks eingebrannt ist.

Das Winkelzubehör dann so drehen, dass die Kerbe auf das Wort SECURE ausgerichtet ist, das mit einem Laser auf der Seite des Handstücks eingebrannt ist.

2. Die Sicherungsmuffe am Winkelzubehör nach unten ziehen und nach links drehen, wobei das Zubehör vom Benutzer wegweist.

3. Das Sezierinstrument einsetzen.

4. Die Sicherungsmuffe durch Drehen nach links lösen.

5. Am Sezierinstrument ziehen, um sicherzustellen, dass es korrekt eingerastet ist.

6. Den Hebel am Handstück wieder nach unten drücken.

7. Das Handstück ist jetzt einsatzfähig.

Warnung: Transmissible spongiform Encephalopathies (TSE)

DePuy Synthes Power Tools verzögert die Genehmigung der Rückgabe bzw. die Annahme von Produkten, die in direkten Kontakt mit Patienten kommen oder mit den Körperflüssigkeiten eines Patienten mit Verdacht auf oder bestätigter transmissibler spongiformer Encephalopathie/Creutzfeldt-Jacob-Krankheit (TSE/CJD) kontaminiert sind. DePuy Synthes Power Tools empfiehlt, alle Anspach-Produkte, die bei Patienten mit bestätigter TSE/CJD-Diagnose eingesetzt wurden, zu verbrennen. Anspach-Sezierinstrumente, die bei Patienten mit Verdacht auf TSE/CJD verwendet wurden, müssen verbrannt werden.

Montage de accessoires rectos/herramienta de disección

1. Levante la palanca de la pieza de mano. Alinee la muesca del accesorio con la palabra "RELEASE" (soltar) que está grabada a láser en el costado de la pieza de mano. Gire el accesorio de manera que la muesca esté alineada con la palabra "SECURE" (seguro).

2. Inserte la herramienta de disección en el accesorio. Vuelva a poner la palanca de la pieza de mano en posición hacia abajo.

3. Tire de la herramienta de disección para asegurarse de que esté debidamente enganchada.

4. Ajuste la fuente de aire hasta que se registre la presión de aire deseada en el manómetro AutoLube.

5. La presión de aire no se registrará hasta que el pedal se presione.

6. La pieza de mano se puede poner en funcionamiento. La presión de funcionamiento es 120 psi (8,2 bar), como se indica en el manómetro AutoLube, cuando se usan estos accesorios.

Montaje de accesorios en ángulo de desconexión rápida (QD)/herramienta de disección

1. Levante la palanca de la pieza de mano. Inserte la herramienta de disección en la pieza de mano. Vuelva a poner la palanca en posición hacia abajo. Tire de la herramienta de disección para asegurarse de que esté debidamente enganchada.

2. Deslice el accesorio sobre la herramienta de disección. Alinee la muesca del accesorio con la palabra "RELEASE" (soltar). A continuación, gire el accesorio de manera que la muesca esté alineada con la palabra "SECURE" (seguro).

3. La pieza de mano se puede poner en funcionamiento.

4. La presión de funcionamiento es 120 psi (8,2 bar), como se indica en el manómetro AutoLube, cuando se usan estos accesorios.

Montaje de accesorios en ángulo de desconexión rápida (QD)/herramienta de disección

1. Levante la palanca de la pieza de mano. Alinee la muesca del accesorio en ángulo con la palabra "RELEASE" (soltar) que está grabada a láser en el costado de la pieza de mano.

A continuación, gire el accesorio de manera que la muesca esté alineada con la palabra "SECURE" (seguro).

2. Tire hacia abajo del mango de retención en el accesorio en ángulo y gire hacia la izquierda cuando el accesorio está apuntando en dirección opuesta al usuario.

3. Inserte la herramienta de disección.

4. Suelte el mango de retención girando hacia la izquierda.

5. Tire de la herramienta de disección para asegurarse de que esté debidamente enganchada.

6. Vuelva a poner la palanca de la pieza de mano en posición hacia abajo.

7. Ahora, la pieza de mano se puede poner en funcionamiento.

8. La presión de funcionamiento es 120 psi (8,2 bar), como se indica en el manómetro AutoLube, cuando se usan estos accesorios.

Advertencia: No utilice el instrumento sin irrigación, pues esta es obligatoria para su correcto funcionamiento.**Advertencias**

Rx Only: La ley federal de los Estados Unidos restringe la venta de este dispositivo a médicos o bajo prescripción médica, o a profesionales autorizados de asistencia sanitaria. • El aprendizaje de las técnicas apropiadas para el uso del equipo queda bajo la responsabilidad del cirujano; el uso inadecuado puede ocasionar lesiones graves al usuario o al paciente, o el deterioro del sistema. • El usuario del instrumento y todo el personal del quirófano deben usar protección para los ojos. • Inspeccione visualmente por si hay daños antes de utilizarlo; no lo utilice si hay daño evidente. • No utilice accesorios que no sean los proporcionados por Anspach y especificados para utilizarse con los sistemas Anspach. • NO lo utilice si la barrera de esterilización del producto o su envoltorio se han visto comprometidos. • NO utilice ningún equipo eléctrico que presente temperaturas excesivas que puedan causar lesiones al paciente (necrosis) o molestias al usuario, o deje de utilizarlo en ese caso. • El uso de un equipo eléctrico dañado o que no se haya mantenido debidamente o se haya utilizado mal puede producir temperaturas excesivas. • Para asegurarse

**Español-Spanish
Accesories estándar Black Max****Indicaciones de uso**

Para utilizarse con los sistemas de taladros quirúrgicos neumáticos Anspach para cortar y dar forma a huesos.

Las instrucciones siguientes están escritas de manera que la pieza de mano y los accesorios se sostengan con el extremo distal apuntando en dirección opuesta al usuario.

Montaje de accesorios rectos/herramienta de disección

1. Levante la palanca de la pieza de mano. Alinee la muesca del accesorio con la palabra "RELEASE" (soltar) que está grabada a láser en el costado de la pieza de mano. Gire el accesorio de manera que la muesca esté alineada con la palabra "SECURE" (seguro).
2. Inserte la herramienta de disección en el accesorio. Vuelva a poner la palanca de la pieza de mano en posición hacia abajo.
3. Tire de la herramienta de disección para asegurarse de que esté debidamente enganchada.
4. Ajuste la fuente de aire hasta que se registre la presión de aire deseada en el manómetro AutoLube.
5. La presión de aire no se registrará hasta que el pedal se presione.
6. La pieza de mano se puede poner en funcionamiento. La presión de funcionamiento es 120 psi (8,2 bar), como se indica en el manómetro AutoLube, cuando se usan estos accesorios.

Montaje del craneótomo, guía del taladro ajustable y accesorios de profundidad controlada/herramienta de disección

1. Levante la palanca de la pieza de mano. Inserte la herramienta de disección en la pieza de mano. Vuelva a poner la palanca en posición hacia abajo. Tire de la herramienta de disección para asegurarse de que esté debidamente enganchada.

2. Deslice el accesorio sobre la herramienta de disección. Alinee la muesca del accesorio con la palabra "RELEASE" (soltar). A continuación, gire el accesorio de manera que la muesca esté alineada con la palabra "SECURE" (seguro).

3. La pieza de mano se puede poner en funcionamiento.

4. La presión de funcionamiento es 120 psi (8,2 bar), como se indica en el manómetro AutoLube, cuando se usan estos accesorios.

Montaje de accesorios en ángulo de desconexión rápida (QD)/herramienta de disección

1. Levante la palanca de la pieza de mano. Inserte la muesca del accesorio en ángulo con la palabra "RELEASE" (soltar) que está grabada a láser en el costado de la pieza de mano.

A continuación, gire el accesorio de manera que la muesca esté alineada con la palabra "SECURE" (seguro).

2. Tire hacia abajo del mango de retención en el accesorio en ángulo y gire hacia la izquierda cuando el accesorio está apuntando en dirección opuesta al usuario.

3. Inserte la herramienta de disección.

4. Suelte el mango de retención girando hacia la izquierda.

5. Tire de la herramienta de disección para asegurarse de que esté debidamente enganchada.

6. Vuelva a

Indicazioni per l'uso

Per l'uso con i sistemi per trapani chirurgici pneumatici Anspach per tagliare e conformatre ossa.

Nelle seguenti istruzioni il manipolo e i terminali sono tenuti con l'estremità distale che punta in senso opposto all'utente.

Montaggio dei terminali diritti/strumenti di dissezione

1. Sollevare la leva sul manipolo. Allineare la tacca sul terminale alla dicitura "RELEASE", incisa a laser sul lato del manipolo. Far ruotare il terminale in modo che la tacca sia allineata alla dicitura "SECURE".
2. Inserire lo strumento di dissezione nel terminale. Riportare la leva sul manipolo nella posizione inferiore.
3. Tirare lo strumento di dissezione per assicurarsi che sia innestato bene.
4. Regolare l'erogazione dell'aria fino a quando la pressione dell'aria desiderata non sia registrata sul manometro del comando a pedale AutoLube.
5. La pressione dell'aria non viene rilevata se non viene premuto il comando a pedale.
6. Il manipolo è pronto per l'uso. La pressione d'esercizio è di 120 psi (8,2 bar), come indicato sul manometro del comando a pedale AutoLube, quando si usano questi terminali.

Montaggio del craniotomo, guida trapano regolabile e terminali a profondità controllata/strumento di dissezione

1. Sollevare la leva sul manipolo. Inserire lo strumento di dissezione nel manipolo. Riportare la leva nella posizione inferiore. Tirare lo strumento di dissezione per assicurarsi che sia innestato bene.
2. Far scorrere il terminale sullo strumento di dissezione. Allineare la tacca sul terminale alla dicitura "RELEASE". Ruotare, quindi, il terminale in modo che la tacca sia allineata alla dicitura "SECURE".
3. Il manipolo è pronto per l'uso.
4. La pressione d'esercizio è di 120 psi (8,2 bar), come indicato sul manometro del comando a pedale AutoLube, quando si usano questi terminali.

Montaggio dei terminali ad angolo a disconnessione rapida/strumento di dissezione

1. Sollevare la leva sul manipolo. Allineare la tacca sul terminale alla dicitura "RELEASE", incisa a laser sul lato del manipolo. Far ruotare, quindi, il terminale ad angolo in modo che la tacca sia allineata alla dicitura "SECURE" incisa a laser sul lato del manipolo.
2. Tirare verso il basso la guaina di fermo sul terminale ad angolo e girarla a sinistra quando il terminale è rivolto in senso opposto all'utente.
3. Inserire lo strumento di dissezione.
4. Rilasciare la guaina di fermo facendola ruotare a sinistra.
5. Tirare lo strumento di dissezione per assicurarsi che sia innestato bene.
6. Riportare la leva sul manipolo nella posizione inferiore.
7. Il manipolo è pronto per l'uso.
8. La pressione d'esercizio è di 120 psi (8,2 bar), come indicato sul manometro del comando a pedale AutoLube, quando si usano questi terminali.

⚠️ Avvertenza: non usare senza irrigazione, indispensabile per il funzionamento corretto.**Avvertenze**

Rx Only: Secondo la legge federale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è riservata ai medici o ad altro personale sanitario autorizzato, o dietro loro ordine. • È responsabilità del chirurgo apprendere le tecniche corrette per l'uso degli strumenti; l'uso diverso dal previsto può mettere a serio rischio l'incolmabilità dell'utente o del paziente, o può causare danni al sistema. • L'operatore dello strumento e tutto il personale della sala operatoria devono indossare protezione oculare. • Controllare che non vi siano danni prima dell'uso; non usare se si notano danni. • Usare esclusivamente terminali forniti da Anspach e specificati per l'uso con i sistemi Anspach. • NON usare se la barriera di sterilizzazione del prodotto o la sua confezione sono state compromesse. • EVITARE e interrompere l'uso di apparecchiature elettriche che raggiungono temperature eccessivamente alte in grado di causare infortuni al paziente (necrosi) e/o disagi all'utente. • L'utilizzo di apparecchiature elettriche danneggiate o mantenute inadeguatamente e/o apparecchiature elettriche utilizzate in modo diverso dal previsto può causare temperature eccessive. • Al fine di garantire il funzionamento corretto dell'apparecchio, leggere e seguire le istruzioni del produttore, comprese quelle relative alla manutenzione e alle riparazioni. • Non usare il manipolo senza un terminale e lo strumento di dissezione corrispondente (vale a dire usare solamente strumenti di dissezione Black Max con i terminali Black Max). • Fare attenzione a non tagliare o lacerare i guanti quando si usano strumenti di dissezione. • Gli strumenti

Indicações de utilização

Para utilização com os sistemas de broca cirúrgica pneumáticos Anspach para cortar e moldar ossos.

As instruções seguintes foram escritas para que a peça de mão e os dispositivos de fixação sejam mantidos com a extremidade distal apontada para o lado oposto ao do utilizador.

Montagem dos Dispositivos de Fixação Rectos/Instrumento de Dissecção

1. Elevar a alavanca da peça de mão. Alinear o entalhe no dispositivo de fixação com a palavra "RELEASE", que se encontra gravada a laser na parte lateral da peça de mão. Rodar o dispositivo de fixação para que o entalhe fique alinhado com a palavra "SECURE".
2. Introduzir o instrumento de dissecação no dispositivo de fixação. Voltar a colocar a alavanca da peça de mão na posição para baixo.
3. Puxar o instrumento de dissecação para assegurar um encaixe apropriado.
4. Ajustar a fonte de ar até se registrar a pressão de ar desejada no indicador de pressão AutoLube.
5. A pressão de ar não será registrada até se premir o pedal.
6. A peça de mão encontra-se pronta a funcionar. A pressão de funcionamento é de 120 psi (8,2 bar), conforme indicado no indicador de pressão AutoLube, durante a utilização destes dispositivos de fixação.

Smaltimento

Smaltire i terminali in conformità alla normativa vigente.

Informações sul lattice

Non fabbricato con lattice di gomma naturale.

Garantia e restituzione

La garanzia e la prassi per la restituzione sono disponibili a richiesta.

Montagem dos Dispositivos de Fixação de Profundidade Controlada, Guia de Broca Ajustável e Craniotomo/Instrumento de Dissecção

1. Elevar a alavanca da peça de mão. Introduzir o instrumento de dissecação na peça de mão. Voltar a colocar a alavanca na posição para baixo. Puxar o instrumento de dissecação para assegurar um encaixe apropriado.
2. Deslizar o dispositivo de fixação sobre o instrumento de dissecação. Alinear o entalhe no dispositivo de fixação com a palavra "RELEASE". Em seguida, rodar o dispositivo de fixação para que o entalhe fique alinhado com a palavra "SECURE".

3. A peça de mão encontra-se agora pronta a funcionar.
4. A pressão de funcionamento é de 120 psi (8,2 bar), conforme indicado no indicador de pressão AutoLube, durante a utilização destes dispositivos de fixação.

Montagem dos Dispositivos de Fixação Angulares QD/Instrumento de Dissecção

1. Elevar a alavanca da peça de mão. Alinear o entalhe no dispositivo de fixação angular com a palavra "RELEASE", que se encontra gravada a laser na parte lateral da peça de mão. Em seguida, rodar o dispositivo de fixação angular para que o entalhe fique alinhado com a palavra "SECURE", que se encontra gravada a laser na parte lateral da peça de mão.
2. Puxar para baixo a manga de retenção no dispositivo de fixação angular e rodar para a esquerda quando o dispositivo de fixação estiver apontado para o lado oposto ao do utilizador.

3. Introduzir o instrumento de dissecação.
4. Soltar a manga de retenção rodando-a para a esquerda.
5. Puxar o instrumento de dissecação para assegurar um encaixe apropriado.
6. Voltar a colocar a alavanca da peça de mão na posição para baixo.

7. A peça de mão encontra-se agora pronta a funcionar.
8. A pressão de funcionamento é de 120 psi (8,2 bar), conforme indicado no indicador de pressão AutoLube, durante a utilização destes dispositivos de fixação.

⚠️ Aviso: Não fazer funcionar sem irrigação, o que é obrigatório para uma utilização correcta.**Avisos**

Rx Only: Segundo a legge federale degli Stati Uniti, la vendita di questo dispositivo è riservata ai medici o ad altro personale sanitario autorizzato, o dietro loro ordine. • È responsabilità del chirurgo apprendere le tecniche corrette per l'uso degli strumenti; l'uso diverso dal previsto può mettere a serio rischio l'incolmabilità dell'utente o del paziente, o può causare danni al sistema. • L'operatore dello strumento e tutto il personale della sala operatoria devono indossare protezione oculare. • Controllare che non vi siano danni prima dell'uso; non usare se si notano danni. • Usare esclusivamente terminali forniti da Anspach e specificati per l'uso con i sistemi Anspach. • NON usare se la barriera di sterilizzazione del prodotto o la sua confezione sono state compromesse. • EVITARE e interrompere l'uso di apparecchiature elettriche che raggiungono temperature eccessivamente alte in grado di causare infortuni al paziente (necrosi) e/o disagi all'utente. • L'utilizzo di apparecchiature elettriche danneggiate o mantenute inadeguatamente e/o apparecchiature elettriche utilizzate in modo diverso dal previsto può causare temperature eccessive. • Al fine di garantire il funzionamento corretto dell'apparecchio, leggere e seguire le istruzioni del produttore, comprese quelle relative alla manutenzione e alle riparazioni. • Non usare il manipolo senza un terminale e lo strumento di dissezione corrispondente (vale a dire usare solamente strumenti di dissezione Black Max con i terminali Black Max). • Fare attenzione a non tagliare o lacerare i guanti quando si usano strumenti di dissezione. • Gli strumenti

Indicaties voor gebruik

Voor gebruik met Anspach pneumatische chirurgische boorsystemen voor het snijden en vormen van bot.

De volgende instructies werden zodanig opgesteld dat het handstuk en de hulpstukken met het distale uiteinde van de gebruiker zijn afgewend.

Assemblage per rechte hulpstukken/dissectie-instrument

1. Hef de hendel op het handstuk op. Lijn de inkeping op het hulpstuk uit met "RELEASE", dat met een laser is geëtst op de zijkant van het handstuk. Draai het hulpstuk zodat de inkeping is uitgelijnd met het woord "SECURE".
2. Steek het dissectie-instrument in het hulpstuk. Breng de hendel op het handstuk terug omlaag.
3. Trek aan het dissectie-instrument om na te gaan of het vastzit.
4. Stel de luchtdruk af totdat de gewenste luchtdruk verschijnt op de AutoLube meter.
5. De luchtdruk verschijnt niet totdat de voetpedaal is ingedrukt.
6. Het handstuk is nu operationeel. De bedrijfsdruk is 120 psi (8,2 bar), zoals aangegeven op de AutoLube meter bij gebruik van deze hulpstukken.

Verwijderen

Gooi de hulpstukken weg volgens de plaatselijke en nationale voorschriften.

Informatie inzake latex

Niet vervaardigd met natuurlijk rubberlatex.

Garantie- en retourbeleid

Het garantie- en retourbeleid is op verzoek verkrijgbaar.

Waarschuwing: Alle onderdelen van het instrumentsysteem gereturneerd voor service of reparatie moeten goed gereinigd en gesteriliseerd worden vóór verzending.

Waarschuwing: Overdraagbare sponsvormige encéfalopathie (TSE)

DePuy Synthes Power Tools autoriseert geen teruggeven van producten die direct in aanraking zijn gekomen met patiënten, of besmet zijn met de lichaamsvochtstoffen van patiënten, waarvan wordt vermoed of via diagnose is vastgesteld dat zij overdraagbare spongiforme encéfalopathie/ de ziekte van Creutzfeldt-Jakob (TSE/CJD) hebben. DePuy Synthes Power Tools raadt aan om alle producten van Anspach die werden gebruikt bij een patiënt met een TSE/CJD-diagnose te verbranden. De dissectiehulpstukken van Anspach die werden gebruikt op een patiënt waarvan wordt vermoed dat hij/zij een TSE/CJD diagnose heeft, moeten worden verbrand.

Assemblage van QD-hoekhulpstukken/dissectie-instrument

1. Hef de hendel op het handstuk op. Steek het dissectie-instrument in het handstuk. Breng de hendel terug omlaag. Trek aan het dissectie-instrument om na te gaan of het vastzit.

2. Schuif het hulpstuk over het dissectie-instrument. Lijn de inkeping op het hulpstuk uit met het woord "RELEASE". Draai vervolgens het hulpstuk zodat de inkeping is uitgelijnd met het woord "SECURE".

3. Het handstuk is nu operationeel.
4. De bedrijfsdruk is 120 psi (8,2 bar), zoals aangegeven op de AutoLube meter bij gebruik van deze hulpstukken.

⚠️ Waarschuwing: Bedien het instrument niet zonder irrigatie; dit is noodzakelijk voor een goede werking.**Waarschuwingen**

Rx Only: Volgens de Amerikaanse federale wetgeving mag dit hulpmiddel uitsluitend worden verkocht door of op voorschrijf van een arts of een andere bevoegde medische zorgverlener.

• De chirurg is verantwoordelijk om zich de juiste technieken eigen te maken om deze apparatuur te kunnen gebruiken; onjuist gebruik kan leiden tot ernstig letsel aan de gebruiker of de patiënt, of schade aan het systeem. • Degene die de instrumenten hantert, alsmede alle operatiekampersonnel, moet oogbescherming dragen. • Inspecteer voor het gebruik het systeem op schade; gebruik het niet als er duidelijke schade is. • Gebruik geen andere accessoires dan deze geleverd door Anspach en gespecificeerd voor gebruik met Anspach-systemen. • NIET gebruiken als de sterilisatiebarrière of de verpakking van het product is aangestast. • Maak GEEN gebruik van, of beëindig het gebruik van elektrische toestellen die te hoge temperaturen voortbrengen en die de patiënt kunnen veroorzaken (necrose) en/of oncomfortabel zijn voor de gebruiker. • Om er zeker van te zijn dat de instrumenten naar behoren werken, leest u en volgt u de instructies van de fabrikant, ook diegene betreffende het correcte gebruik en onderhoud. • Gebruik het handstuk niet zonder een hulpstuk en het overeenstemmende dissectie-instrument. (d.w.z. gebruik alleen Black Max dissectie-instrumenten met Black Max hulpstukken.) • Vermijd het snijden of scheuren van handschoenen tijdens hantering van dissectie-instrumenten. • Dissectie-instrumenten moeten goed in het hulpstuk vastzitten om distale migratie te voorkomen hetgeen letsel kan veroorzaken. • Verzekert u ervan dat het hulpstuk de juiste maat is voor het dissectie-instrument en dat het goed vastzit. • Trek