

Bruksanvisning



CE

assistina^{TWIN}

MB-302

Innehåll

Symboler	4
1. Inledning	7
2. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)	9
3. Uppackning	10
4. Leveransomfattning.....	11
5. Säkerhetsanvisningar.....	12
6. Beskrivning.....	14
Framsida.....	14
LED skärm	15
Adapter Quick ISO/Quick RM	16
Baksida.....	17
7. Idrifttagande	18
Sätta i/ta bort patron.....	18
Sätta i/ta bort filter	19
Sätt i nätdelen.....	20
Allmänt	20
Starta/stänga av Assistina Twin	21
Första påfyllning.....	22
Standby-läge	24
Provkörning.....	25
8. Drift.....	26
Allmänt	26
Montering/borttagning med adapter Quick ISO	27
Montering/borttagning med adapter Quick RM.....	29
Skötselprocess	30
Smörjning av chucksystemet	32

Innehåll

9. Rengöring	35
10. Underhåll	38
11. Felmeddelanden	40
12. W&H-tillbehör och reservdelar	45
13. Service	47
14. Tekniska data	48
15. Avfallshantering	50
Garantiåtagande	51
Auktoriserad W&H-servicepartner	52

Symboler

i bruksanvisningen



WARNING!
[om människor kan skadas]



OBSERVERA!
[om ett föremål kan skadas]



Allmän upplysning,
ingen risk
för människa eller föremål



CE-märkning



Släng inte i hushållsavfallet

Symboler

på den medicintekniska produkten



Beakta bruksanvisningen



Släng inte i hushållsavfallet

REF

Artikelnummer



Tillverkningsdatum



Tillverkare

SN

Serienummer



CE-märkning

V

Apparatens elektriska spänning



DataMatrix Code
för produktinformation
inklusive UDI (Unique Device
Identification)



Medicinteknisk produkt



DC likström

Symboler



Denna sida upp



Ömtålig



Skydda mot fukt



Varumärke »Der Grüne Punkt« –
Duales System Deutschland
GmbH



Tillverkare



Medicinteknisk produkt



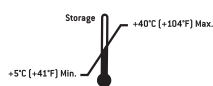
CE-märkning



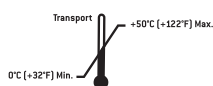
Skydda mot värme



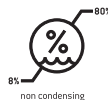
Sista förbrukningsdag



Tillåtet
temperaturområde
för lagring



Tillåtet
temperaturområde
för transport



Luftfuktighet,
begränsning



Beakta bruksanvisningen



Varumärke som tillhör RESY
OfW GmbH för märkning av
återvinningsbara transport- och
ytteremballage av papper och
kartong



Försiktighet! Enligt de
federala lagarna i USA är
försäljning av denna produkt
endast tillåten genom eller
efter anvisning från en
tandläkare, läkare, veterinär
eller annan medicinskt utbildad
person med ett tillstånd i den
delstat som läkaren praktiserar
i och där denna produkt
används eller ska användas.

1. Inledning

Om din personliga säkerhet och patientens säkerhet

Läs denna bruksanvisning innan första användningen. Bruksanvisningen beskriver hur den medicintekniska produkten ska användas för att säkerställa en störningsfri, ekonomisk och säker behandling.



Följ säkerhetsanvisningarna.

Ändamål

Enhet för rengöring av spraykanalerna och oljning av rörliga delar på dentalöverföringsinstrument, turbiner, pneumatiska motorer och luftdrivna instrument för borttagning av tandsten.



Obehörig användning kan skada den medicintekniska produkten och därigenom förorsaka risker och faror för användare och andra.

Vid beredning av den medicintekniska produkten med Assistina sker ingen desinfektion och ingen sterilisering. Efter rengöring av spraykanalerna och smörjning av överföringsinstrument med den medicintekniska produkten ska en avslutande desinfektion och sterilisering genomföras.

Användarkvalifikation

Vid utvecklingen och utformningen av W&H Assistina har vi utgått från målgruppen tandläkare, tandhygienister och tandsköterskor.

Inledning

Tillverkarens ansvar

Tillverkaren kan endast hållas ansvarig för den medicintekniska produktens säkerhet, tillförlitlighet och prestation om nedanstående instruktioner beaktas:

- > Den medicintekniska produkten måste användas i enlighet med den här bruksanvisningen.
- > Den medicintekniska produkten har inga delar som kan repareras av användaren (förutom byte av O-ringar, patroner, filter och luftfilter). Ändringar eller reparationer får endast genomföras av en auktoriserad W&H-servicepartner (se sidan 52).
- > Den elektriska installationen i rummet måste uppfylla bestämmelserna i IEC 60364-7-710 ("Uppställning av elektriska anläggningar i rum med medicinsk verksamhet") resp. föreskrifterna i det aktuella landet.
- > Om den medicintekniska produkten öppnas utan tillstånd upphör alla garantianspråk att gälla.

Felaktig användning såsom otillåten montering, modifikation eller reparation av den medicintekniska produkten, eller åsidosättande av våra anvisningar, frigör oss från alla garantiförbindelser eller andra fordringar!



Alla allvarliga incidenter i samband med den medicintekniska produkten skall rapporteras till tillverkaren och den behöriga myndigheten!

2. Elektromagnetisk kompatibilitet (EMC)



För medicinska elektriska apparater föreligger särskilda försiktighetsåtgärder pga EMC och de måste därför monteras och sättas i drift enligt särskilda EMC-anvisningar.

W&H garanterar att apparaten följer EMC-riktlinjerna då originaldelar och -tillbehör från W&H används. Användning av tillbehör eller reservdelar, som inte har godkänts av W&H, kan leda till en högre utsändning av elektromagnetiska störningar eller till reducerad motståndskraft mot elektromagnetiska störningar.

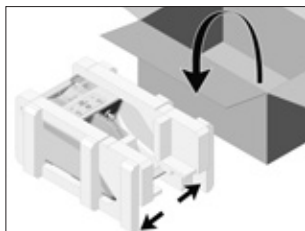
3. Uppackning



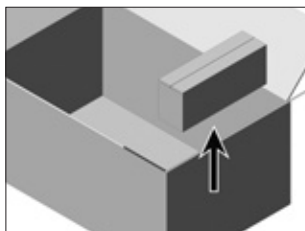
- 1 Ta bort kartongen med Twin Care SET.

W&H-förpackningen är miljövänlig och kan avfallshanteras in till en återvinningscentral.

Vi rekommenderar att du sparar originalförpackningen.



- 2 Lyft ut den medicintekniska produkten.



- 3 Ta bort kartongen med
 - > Luftförsörjningsslang
 - > Ta bort nätdelen.

4. Leveransomfattning

		W&H Assistina TWIN (MB-302)			
		REF 30310000	REF 30310001	REF 30310002	REF 30310003
REF 02697000	Luftförsörjningsslang	X	X	X	X
REF 07477500	Nätdel MB-302	X	X	X	X
REF 07484000	Twin Care SET MB-302: > Patron W&H Activefluid, MC-302, 200 ml > Patron W&H Service Oil F1, MD--302, 200 ml > Filter	X	X	X	X
REF 06422600	Adapter Quick ISO		X*		X
REF 06395100	Adapter Quick RM			X*	X

*Leveransomfattning: 2 st.

5. Säkerhetsanvisningar



Följ ovillkorligen följande anvisningar

- > Förvara den medicintekniska produkten i rumstemperatur i 24 timmar före första idrifttagandet.
- > Ställ endast den medicintekniska produkten i utrymmen som är tillräckligt väl ventilerade!
- > Försäkra dig alltid om rätt driftförhållanden.
- > Kontrollera innan varje användning om den medicintekniska produkten är skadad, otät eller om delar är lösa (t.ex. adapter, lock, yttre rengöringsring).
- > Stäng det skjutbara fönstret före varje idrifttagande!
- > Håll den medicintekniska produkten stängd under skötselprocessen!


Nätdel

- > Använd endast medföljande nätdel.
- > Se till att den medicintekniska produkten alltid kan frångkopplas från elnätet.
- > Koppla bort den medicintekniska produkten från elnätet vid risksituationer! Dra ut nätdelen från uttaget!



Ställ den medicintekniska produkten på en jämn och vågrät yta.

Säkerhetsanvisningar

 Den medicintekniska produkten klassas som "normal apparat" (sluten apparat utan skydd mot inträngande vatten).

Processvätskor



- > Vid inandning: Frisk luft, kontakta läkare vid besvär.
- > Vid hudkontakt: Tvätta av med tvål och vatten.
- > Vid ögonkontakt: Spola ögonen med öppna ögon under rinnande vatten i flera minuter. Sök läkarvård vid besvär.
- > Vid förtäring: Sök läkarvård vid besvär.
- > Använd endast processvätskor som godkänts av tillverkaren.

Godkända processvätskor

- > W&H Activefluid, MC-302
- > W&H Service Oil F1, MD-302

Patroner



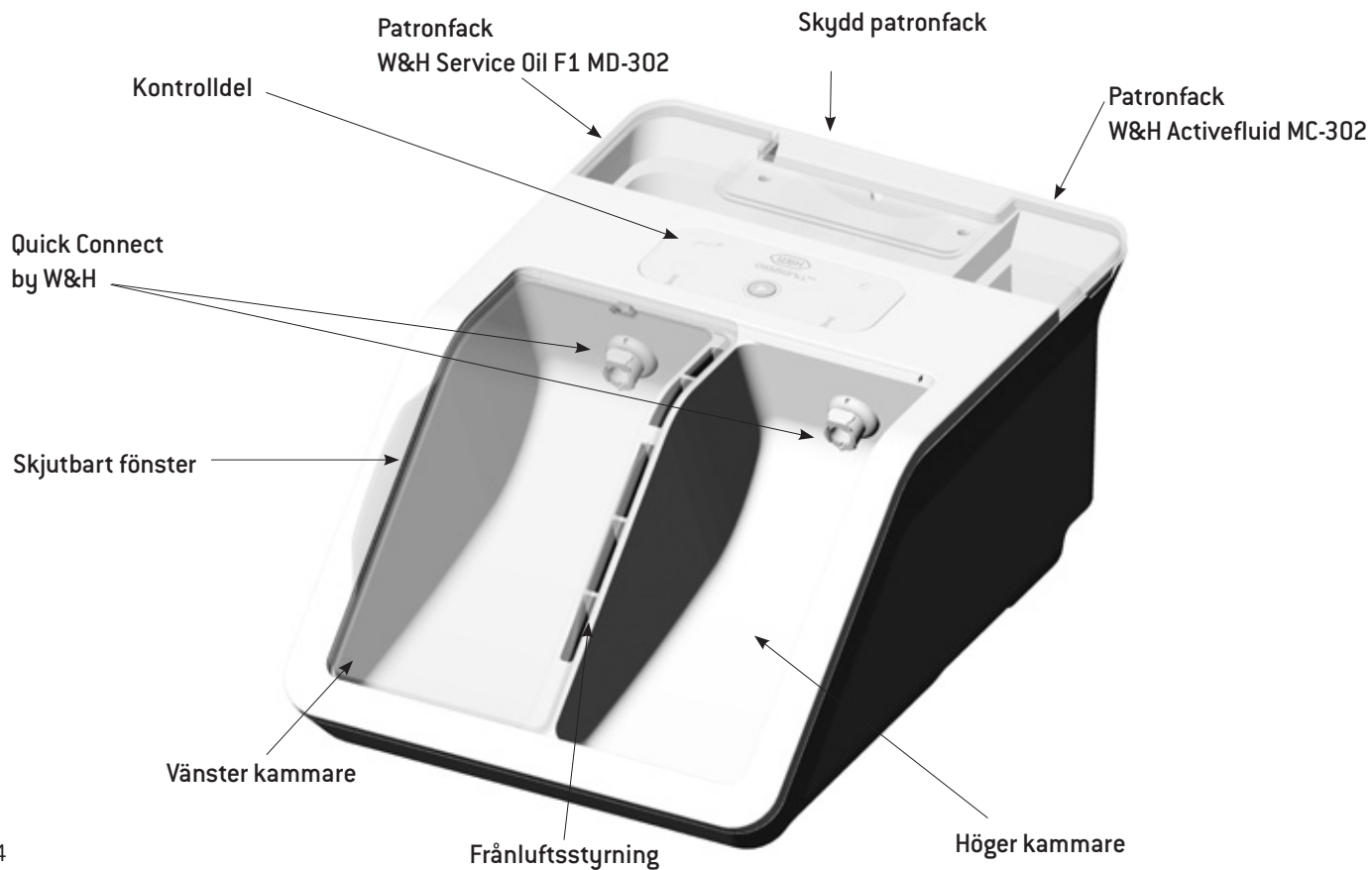
- > Byt genast ut trasiga eller läckande patroner!
- > Skydda patronerna mot direkt solljus!

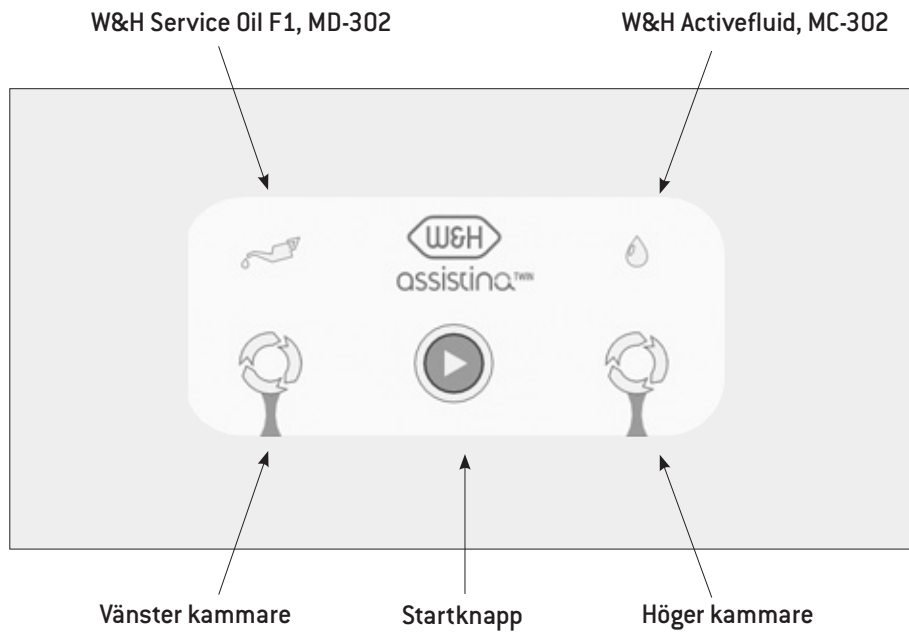


Patronstiftet i den medicintekniska produkten är spetsigt.
Var uppmärksam på risken för skador från den utskjutande spetsen!

6. Beskrivning

Framsida

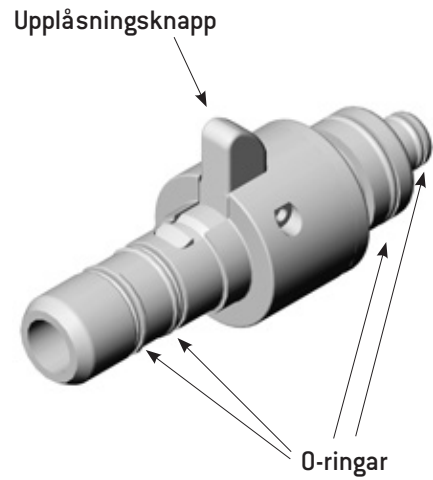




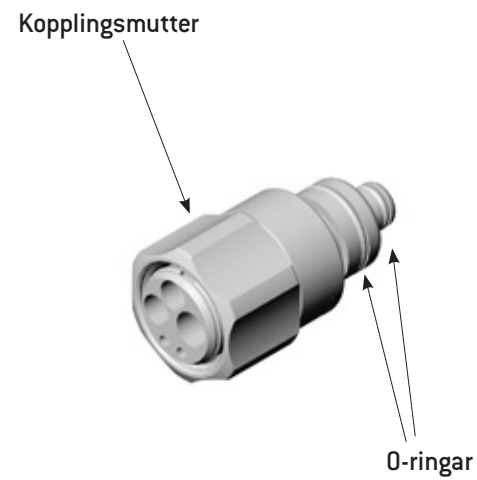
Beskrivning

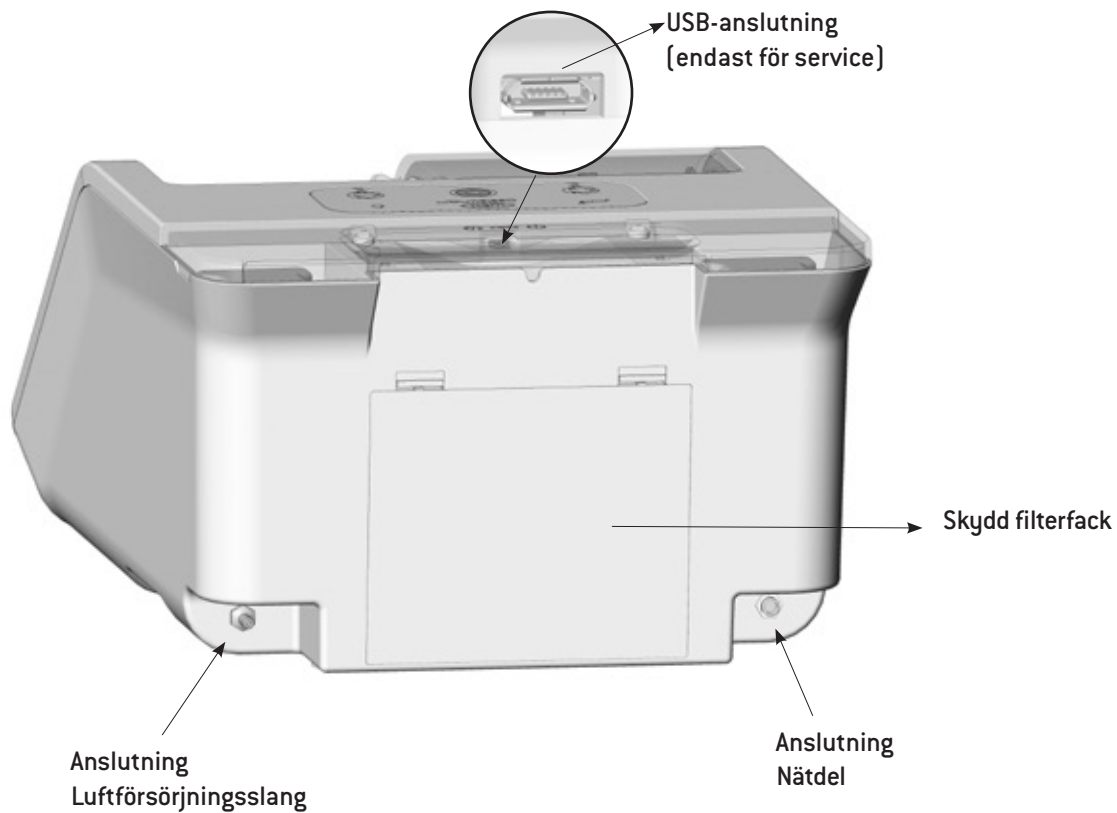
Adapter Quick ISO/Quick RM

Adapter Quick ISO



Adapter Quick RM





7. Idrifttagande

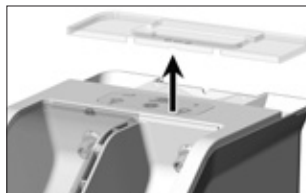
Sätta i/ta bort patron



När patronen sätts i måste den ha rumstemperatur.



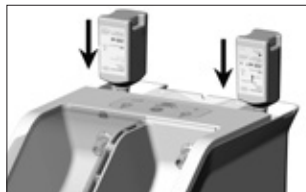
Patronstiftet i den medicintekniska produkten är spetsigt.
Var uppmärksam på risken för skador från den utskjutande spetsen!



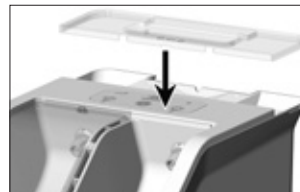
❶ Ta bort patronfackets skydd.



❸ Ta bort patronen
Dra ut patronen.



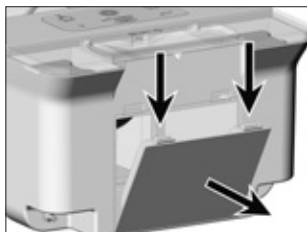
❷ Sätta i patron
Skjut in patronen så långt det går.



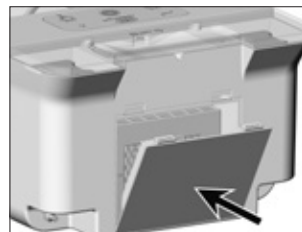
❹ Sätt i patronfackets skydd.



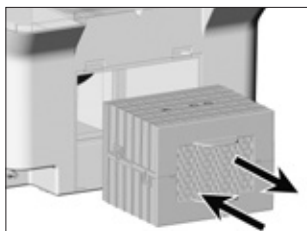
Vid varje patronbyte
> ska patronfacket rengöras,
> och första påfyllning ska genomföras.
Beakta tillverkarens instruktioner för användning av desinfektionsmedlet.



❶ Öppna skyddet till filterfacket.



❸ Stäng skyddet till filterfacket.



❷ Sätta i/ta bort filter.
> Skjut in filtret så långt det går.
> Dra ut filtret.

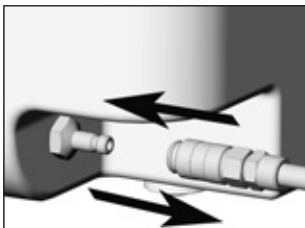


Vid varje filterbyte ska filterfacket rengöras.
Beakta tillverkarens instruktioner för användning av desinfektionsmedlet.



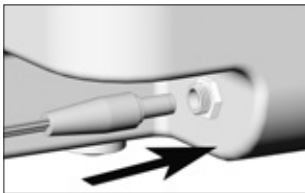
Använd endast ej kontaminerad, oljefri, torr och filtrerad tryckluft enligt ISO 7494-2.
Byt filter vid nedsmutsning.

Sätt i/ta av luftförsörjningsslangen

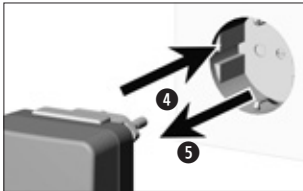


- 1 Sätt i luftförsörjningsslangen.
- 2 Avlägsna luftförsörjningsslangen.


Sätt i nätdelen



- 3 Sätt i nätdelen på den medicintekniska produkten.



- 4 Stoppa in stickkontakten i ett uttag.
- 5 Dra ut nätdelen från uttaget.

-  > Att utföra första påfyllningen utan överföringsinstrument.
- > Börja med valfri kammare.




- 1 Stäng en kammare med det skjutbara fönstret.



- 2 Tryck in startknappen under ca. 5 sekunder.




Första påfyllning av den 1:a kammaren varar i ca. 1 minut.

-  > LED-kammaren blinkar grönt.
- > LED W&H Service Oil und W&H Activefluid lyser grönt.



Första påfyllning av 1:a kammaren har avslutats korrekt.

-  > LED 1. Kammare lyser grönt.
- > LED 2. Kammare lyser orange.
- > LED W&H Service Oil und W&H Activefluid lyser grönt.



③ Stäng den andra kammaren med det skjutbara fönstret.



Första påfyllningen fortsätter automatiskt.



Första påfyllning av den 2:a kammaren varar i ca. 1 minut.



- > LED-kammaren blinkar grönt.
- > LED W&H Service Oil und W&H Activefluid lyser grönt.



Första påfyllningen har avslutats korrekt.



LED i båda kammarna lyser grönt.



Rengör båda kammarna efter den första påfyllningen med en fuktig duk.



Efter

- > du har stoppat in nätdelen i uttaget resp.
- > om den medicintekniska produkten inte används på 15 minuter går den över i standby-läge.



Ingen LED lyser.



Aktivera Assistina Twin

Tryck på startknappen.



Alla LED lyser vitt i 1 sekund.
Signal ljuder.

Driftsklar



Startknapp lyser grönt.

- > Koppla på ett fördesinfekterat överföringsinstrument på Quick Connect by W&H.
- > Starta Assistina Twin.



Överföringsinstrumentet är något fuktigt när du tar ut det.
Därefter följer manuell desinfektion och sterilisering.



Vid driftstörningar (t. ex. vibrationer, ovanliga ljud, överhettning eller läckage) bör du omedelbart ta den medicintekniska produkten ur drift och kontakta en auktoriserad W&H-servicepartner.



Bär skyddskläder, ögonskydd, skyddsmask och handskar.

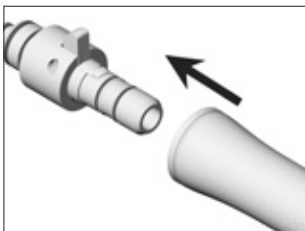


Observera anvisningarna om "Hygien och skötsel" i bruksanvisningen till överföringsinstrumenten.



Byt omedelbart ut skadade eller otäta O-ringar.

Montering av överföringsinstrument med ISO-anslutning

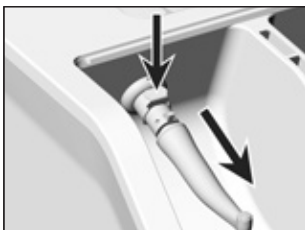


- 1 Sätt överföringsinstrumenten på adaptern med utloppet nedåt.
Ställ in luftmotorns vridring på höger- eller vänsterkörning.
I "0"-ställning utförs ingen skötsel.

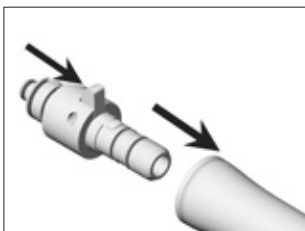


- 2 Koppla på överföringsinstrument med adapter.

Borttagning av överföringsinstrument med ISO-anslutning

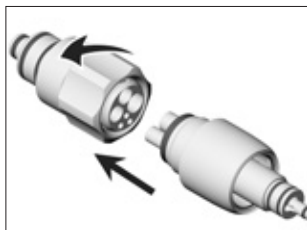


❶ Tryck på upplåsningsskappen och dra av överföringsinstrumentet med adapter.



❷ Tippa upplåsningsskappen framåt och dra av överföringsinstrumentet.

Montering av överföringsinstrument resp. adaptrar med RM Fix-anlutning

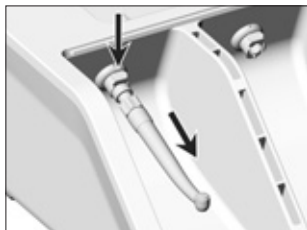


- 1 Sätt på överföringsinstrumentet resp. adaptern på adapter Quick RM och dra åt kopplingsmuttern för hand genom att vrida åt vänster.

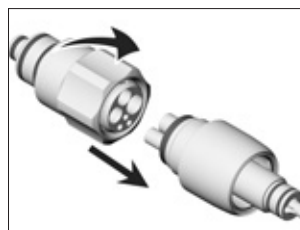


- 2 Koppla på adapter Quick RM med överföringsinstrument eller i tillämpliga fall adapter med överföringsinstrument.

Borttagning av överföringsinstrument resp. adaptrar med RM Fix-anlutning



- 1 Tryck på upplåsningsknappen och dra av adapter Quick RM med överföringsinstrument eller i tillämpliga fall adapter med överföringsinstrument.



- 2 Lossa kopplingsmuttern för hand genom att vrida åt höger och dra av från överföringsinstrumentet/ adaptern.



- > Mängden W&H Activefluid, MC-302 och W&H Service Oil F1, MD-302 är exakt anpassad till skötselprocessen.
- > Skötselprocessen körs automatiskt och identiskt i båda kamrarna.



1 Stäng det skjutbara fönstret.



2 Tryck på startknappen.




Skötselprocess genomförs.

- > LED blinkar grönt.
- > Skötselprocessen kör i ca. 10 sekunder.



Skötselprocessen har avslutats korrekt.

- > LED-kammaren lyser grönt.
- > Signal ljuder.

-  > Ta bort roterande instrument.
- > Använd adapter Quick ISO REF 06422600 och REF 02693000.
- > Du kan köra smörjning på chucksystemen i båda kamrarna.



- 1 Stäng det skjutbara fönstret.



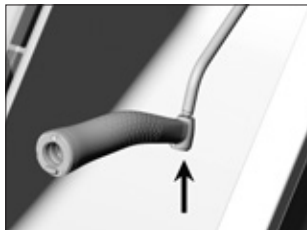
- 3 Tryck på startknappen 2x.



- 2 Sätt fast adaptern med utloppet nedåt.



-  Startknapp lyser lila.



- ④ Positionera instrument till utloppet.



- ⑤ Tryck på startknappen.



Smörjning genomförs.



- > LED blinkar lila.
- > Smörjningen kör automatiskt i ca. 5 sekunder.



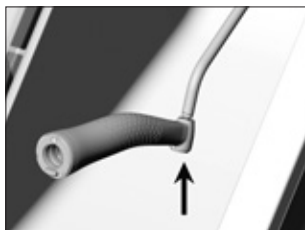
Bär skyddskläder, ögonskydd, skyddsmask och handskar.
Aerosoldimma strömmar ut.



Smörjning har avslutats korrekt.

- > LED-kammare och startknapp lyser lila.
- > Signal ljuder.

Fortsätt smörjning



- 6 Positionera instrument till utloppet.



- 7 Tryck på startknappen.

Avsluta smörjning




- 8 Öppna och stäng det skjutbara fönstret.
LED-startknappen lyser grönt.



- 9 Ta av adapter.

9. Rengöring

av Assistina Twin

-  > Beakta de lokala och nationella lagarna, direktiven, standarderna och bestämmelserna för rengöring och desinfektion.
- > W&H rekommenderar rengöring och desinfektion av den medicintekniska produkten en gång per dag resp. vid behov.



Bär skyddskläder, ögonskydd, skyddsmask och handskar.



Rengöringsmedel

Använd endast detergenter som är avsedda för rengöring av medicintekniska produkter av metall och plast.

Rengöring

av Assistina Twin



- 1 Avstängning
Skilj den medicintekniska produkten från elnätet.



- 2 Ta av det skjutbara fönstret.

Manuell rengöring invändigt och utvändigt



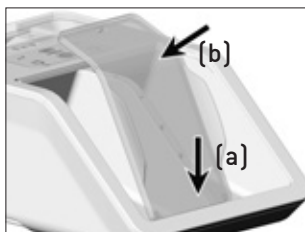
- Rengör kammaren med torr trasa.
Torkdesinfektera utvändiga ytor och kamrarna.

Skjutbart fönster

Manuell rengöring och desinfektion invändigt och utvändigt

Spola och borsta av det skjutbara fönstret med avmineraliserat vatten (< 35 °C / < 95 °F).

Idrifttagande efter rengöring



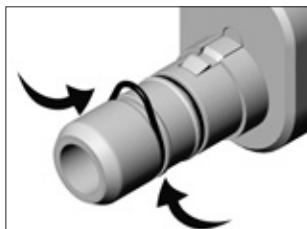
- 1 Sätt in det skjutbara fönstret.



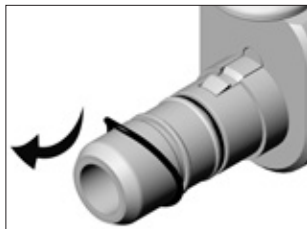
- 2 **Inkoppling**
Anslut den medicintekniska produkten till elnätet.



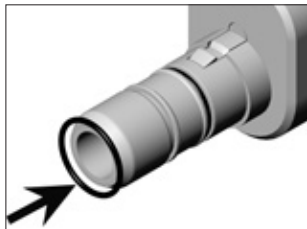
Ersätt den skadade eller otäta O-ringens omgående.
Använd inga vassa verktyg!



❶ Tryck ihop O-ringens hårt med tumme och pekfinger så att det bildas en ögla.



❷ Dra av O-ringens.



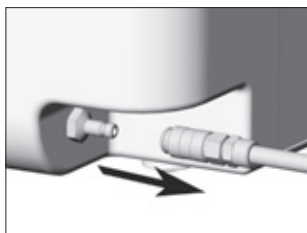
❸ Sätt på ny O-ring.



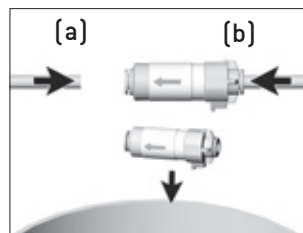
Innan luftfiltret byts ska den centrala lufttillförseln stängas av.



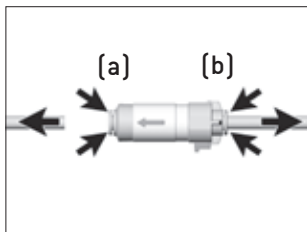
- > Byt luftfiltret när det är smutsigt eller minst en gång per år.
- > Använd endast ren, filtrerad tryckluft!



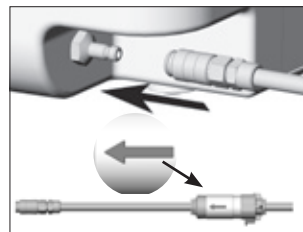
- ❶ Avlägsna luftförsörjningsslangen.




- ❸ Byt luftfilter och sätt i luftförsörjningsslangen (a, b).






- ❷ För in ringen (a, b) till luftfiltret och dra av luftförsörjningsslangen.






- ❹ Sätt i luftförsörjningsslangen.  laktta flödesriktningen på luftfiltret.



11. Felmeddelanden

LED skärm	Beskrivning	Åtgärd
 <p>Ingen LED lyser.</p>	<p>Medicinteknisk produkt i standby-läge eller Medicinteknisk produkt inte ansluten till elnätet</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Tryck på startknappen. > Anslut till strömförsörjningen.
 <p>LED-kamrarna <u>och</u> startknappen lyser rött.</p>	<p>Elfel</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Stoppa in/dra ut medicinteknisk produkt. > Tryck på startknappen. Fel uppstår igen: > Skicka hela den medicintekniska produkten till en auktoriserad W&H-servicepartner.
 <p>LED-kamrarna lyser orange.</p>	<p>Skjutbart fönster öppet.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Stäng det skjutbara fönstret.



Felmeddelanden

LED skärm	Beskrivning	Åtgärd
 <p>LED-startknappen lyser blått.</p>	<p>Luftbrist</p>	<p>> Anslut lufttillförseln igen.</p>
 <p>LED-kammaren till höger <u>eller</u> vänster lyser rött. LED-startknappen lyser grönt.</p>	<p>Skötselprocessen avslutades inte korrekt.</p>	<p>> Tryck på startknappen. > Upprepa skötselprocessen.</p>
 <p>LED-kammaren till höger <u>eller</u> vänster lyser rött. LED-startknappen lyser blått.</p>	<p>Skötselprocessen avslutades inte korrekt – Luftbrist</p>	<p>> Anslut lufttillförseln igen. > Tryck på startknappen. > Upprepa skötselprocessen.</p>



Felmeddelanden

LED skärm	Beskrivning	Åtgärd
 <p>LED-kammaren till höger eller vänster, LED W&H Service Oil och W&H Activefluid lyser rött. LED-startknappen lyser grönt.</p>	<p>Första påfyllningen avslutades inte korrekt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Kontrollera patroner: <ul style="list-style-type: none"> > korrekt instoppade, > tomma (byt ut patron). > Tryck på startknappen. > Upprepa den första påfyllningen.
 <p>LED-kammaren till höger eller vänster, W&H Service Oil och W&H Activefluid lyser rött. LED-startknappen lyser blått.</p>	<p>Första påfyllningen avslutades inte korrekt. Luftbrist</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Anslut lufttillförseln igen. > Tryck på startknappen. > Upprepa den första påfyllningen.

Felmeddelanden

LED skärm	Beskrivning	Åtgärd
 <p>W&H Service Oil och W&H Activefluid lyser orange.</p>	Lite vätska i patronen	> Byt ut patronerna så fort som möjligt.
 <p>W&H Service Oil och W&H Activefluid lyser rött.</p>	Patronerna är tomma	> Byt ut patronerna. > Genomför första påfyllning.

Felmeddelanden

LED skärm	Beskrivning	Åtgärd
 <p>LED-kammaren till höger <u>eller</u> vänster lyser rött. LED-startknappen lyser lila.</p>	<p>Smörjning av chucksystemet avslutades inte korrekt.</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Tryck på startknappen. > Upprepa smörjning.
 <p>LED-kammaren till höger <u>eller</u> vänster lyser rött. LED-startknappen lyser blått.</p>	<p>Smörjning av chucksystemet avslutades inte korrekt. Luftbrist</p>	<ul style="list-style-type: none"> > Anslut lufttillförseln igen. > Tryck på startknappen. > Upprepa smörjning.

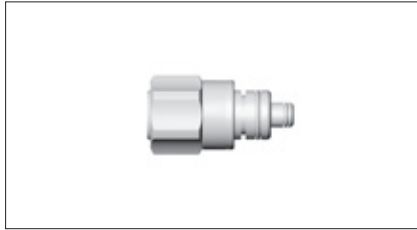
Om något av de beskrivna felen inte går att lösa måste en auktoriserad W&H-servicepartner kontrollera det.

- > Skilj den medicintekniska produkten från luftförsörjningsslangen och nätdelen.
- > Ta bort instrumenten och patronerna ur den medicintekniska produkten.

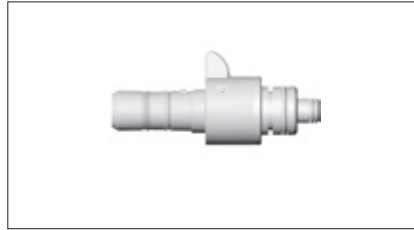
12. W&H-tillbehör och reservdelar



Använd endast original W&H-tillbehör och reservdelar eller av W&H godkända tillbehör!



06395100
Adapter Quick RM



06422600
Adapter Quick ISO



02693000
Adapter för smörjning
chucksystem

Scanna QR-koden för ytterligare adapttrar och den kompletta systemöversikten:

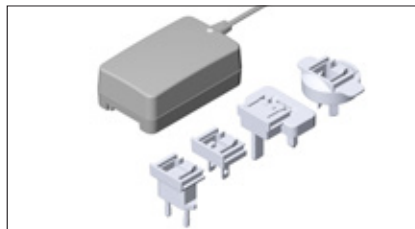


W&H-tillbehör och reservdelar



02697000

Luftförsörjningssläng 2 m



07477500

Nätdel MB-302



02060100

O-ring, Roto Quick-adapter, stor

02060200

O-ring, Roto Quick-adapter, liten

03006100

O-ring, adapter Quick RM och Quick ISO, stor

01208300

O-ring, adapter Quick RM och Quick ISO, liten

02695700

O-ring, adapter Quick ISO



07484000

Twin Care SET
MB-302



02675200

Luftfilter

13. Service

Reparation och retur

Vid driftsstörningar, kontakta omgående en auktoriserad W&H-servicepartner.

Reparationer och underhållsarbeten får endast genomföras av en auktoriserad W&H-servicepartner.



Använd originalförpackningen vid retur!

14. Tekniska data

Assistina Twin	MB-302
Nätspänning:	100–240 V AC
Tillåten spänningsvariation:	±10 %
Märkström:	0,4 - 0,2 A
Frekvens:	50 - 60 Hz
Max. effektförbrukning:	18 VA
Luftförbrukning:	ca. 40 NI/min.
Driftstryck:	5–10 bar (reglering med inbyggd, automatisk tryckregulator)
Ljudnivå:	60 dB
Mått (BxDxH):	297 x 435 x 190 mm
Vikt:	3,8 kg
Fyllningskapacitet:	200 ml W&H Activefluid, MC-302 200 ml W&H Service Oil F1, MD-302

Tekniska data

Omgivningsvillkor

Temperatur vid transport:	0 °C till +50 °C (+32 °F till +122 °F)
Temperatur vid lagring:	+5 °C till +40 °C (+41 °F till +104 °F)
Luftfuktighet vid lagring och transport:	8 % till 80 % (relativ), ej kondenserande
Temperatur vid drift:	+10 °C till +40 °C (+50 °F till +104 °F)
Luftfuktighet vid drift:	15 % till 80 % (relativ), ej kondenserande
Nedsmutsningsgrad:	2
Överspänningskategori:	II
Användningshöjd:	upp till maximalt 3 000 m över havet

15. Avfallshantering



Säkerställ att delarna inte är kontaminerade vid avfallshanteringen.



Beakta de lokala och nationella lagarna, direktiven, standarderna och bestämmelserna för avfallshantering.

- > Medicinteknisk produkt
- > Elektroniskt avfall
- > Förpackning

Garantiåtagande

Den här medicintekniska produkten är tillverkad med största omsorg av högkvalificerade fackmän. Många tester och kontroller garanterar en felfri funktion. Var vänlig beakta att garantianspråk endast är giltiga om alla instruktioner i den bifogade bruksanvisningen följts.

W&H ansvarar som tillverkare från och med inköpsdatum för material- eller tillverkningsfel inom en garantiperiod på 12 månader.

Vi tar inget ansvar för skador genom osakkunnig användning eller för reparationer som inte godkänts av W&H!

Garantikrav ska, med bifogande av köpunderlaget, lämnas till leverantören eller till en auktoriserad W&H-servicepartner. En garantiåtgärd förlänger varken ansvars- eller garantiperioden.

12 månaders garanti

Auktoriserad W&H-servicepartner

Besök W&H på Internet på <http://wh.com>

Under menypunkten »Service« hittar du din närmaste, auktoriserade W&H-servicepartner.

Eller scanna QR-koden.



Tillverkare

W&H Dentalwerk Bürmoos GmbH
Ignaz-Glaser-Straße 53, 5111 Bürmoos, Austria

t + 43 6274 6236-0, f + 43 6274 6236-55
office@wh.com wh.com

Form-Nr. 50927 ASC
Rev. 004 / 11.05.2022
Rätt till ändringar förbehålls