



Uniflow™ andningssystem

Omfattande sortiment av koaxialslangar



Anestesi - Andningssystem

UniFlow™ andningssystem är utformat för lågflödesanestesi

Uniflow koaxialslangar har utvecklats för att motsvara rådande och framtida kliniska förväntningar och behov.

Andningssystemen fungerar utmärkt med all standardutrustning för anestesi och är särskilt anpassade för lågflödesanestesi.

Integrerad samplingslang i den expiratoriska slangen

Säkerställer att samplingslangen inte fastnar i något och oavsiktligt kopplas bort (finns ej i alla Uniflow).

Slang-i-slang

Det inspiratoriska flödet värms och fukten bibehålls bättre än när traditionella cirkelsystem används.

Expiratorisk slang utdragbar till 0,5 m

Kopplar smidigt Uniflow till olika koldioxid-absorber och annan utrustning.

Stor diameter (30 mm) i den expiratoriska slangen

Säkerställer att andningsmotståndet i systemet minimeras. Patienten upplever inget ökat andningsmotstånd i den passiva fasen i spontanandning.

Svivel på innerslangen (inspiration)

Minskar risken att slangen knickar sig och att luftflödet oavsiktligt hindras.

Innerslangen är fast fixerad i ytterslangen vid patientsidan

Innerslangen kan inte röra sig inom den yttre slangen vilket skulle innebära förstorad dead space.

Detta möjliggör också användning av Uniflow läckagetestare för att kontrollera innerslangens täthet, en rutin som rekommenderas av AAGBI¹.

Varje Uniflow levereras med en läckagetestare

Enkelt att göra täthetskontroll av innerslangen som det rekommenderas av AAGBI¹. Ökad patientsäkerhet genom att både innerslangen och ytterslangen täthetskontrolleras oberoende av varandra.



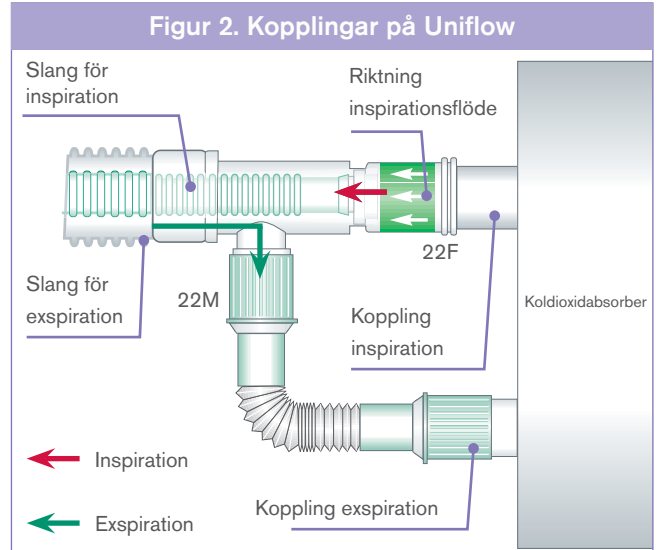
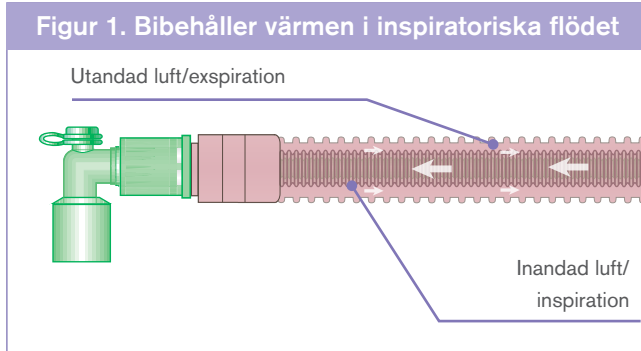
Se video på www.intersurgical.se



Uniflow™ andningssystem

Den inspiratoriska luften värms upp och befuktas när den passerar koldioxidabsorbent. Den inspiratoriska slangen löper inuti den expiratoriska slangen vilket gör att luften i den inspiratoriska slangen bibehålls varm och befuktad hela vägen fram till patienten.

I andningssystemen ingår en fullt utdragbar slang som kopplas mellan änden av Uniflow och kopplingen för expiration på narkosapparaten. En utdragbar slang gör det möjligt att anpassa längd och position enligt användarens önskemål.



Koppla Uniflow

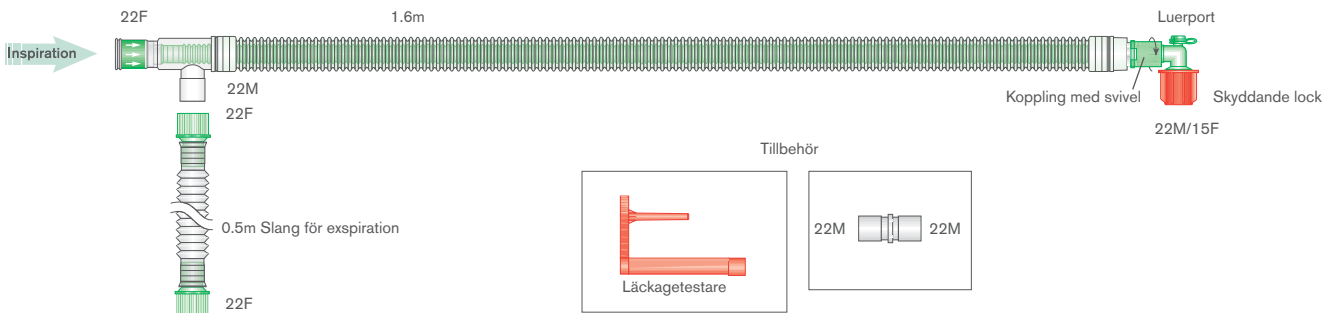
Uniflow har en genomskinlig koppling (22F) med markerad flödesriktning på grenröret. Den skall kopplas till anslutningen för inspiration på koldioxidabsorbent, se Figur 2.

Uniflow koaxialslang med läckagetestare för innerslangen

Uniflow är ett andningssystem av typen slang-i-slang som är utvecklat för lågflödesanestesi med bibehållen uppvärmning och befuktning av inspirationen. Finns som alternativ med integrerad monitoringslang.

Uniflow kan användas vid patientvikter ner till 5 kg.²

Uniflow standardsystem



Systemet på bilden

Artikelnummer	Beskrivning	Förpackningsstorlek
2900000 (S*)	Uniflow andningssystem med 0,5 utdragbar slang för expiration, 1,6m	10 (10*)
2900050	Uniflow andningssystem med 0,5 utdragbar slang för expiration, 1,8m	10
2900008	Uniflow andningssystem med 0,5 utdragbar slang för expiration, 2,0m	10
2901000	Uniflow andningssystem med 0,5 utdragbar slang för expiration, 2,4m	10
2900051	Uniflow andningssystem med 0,5 utdragbar slang för expiration, 2,7m	10
2900005	Uniflow andningssystem med 0,5 utdragbar slang för expiration, 3,2m	10

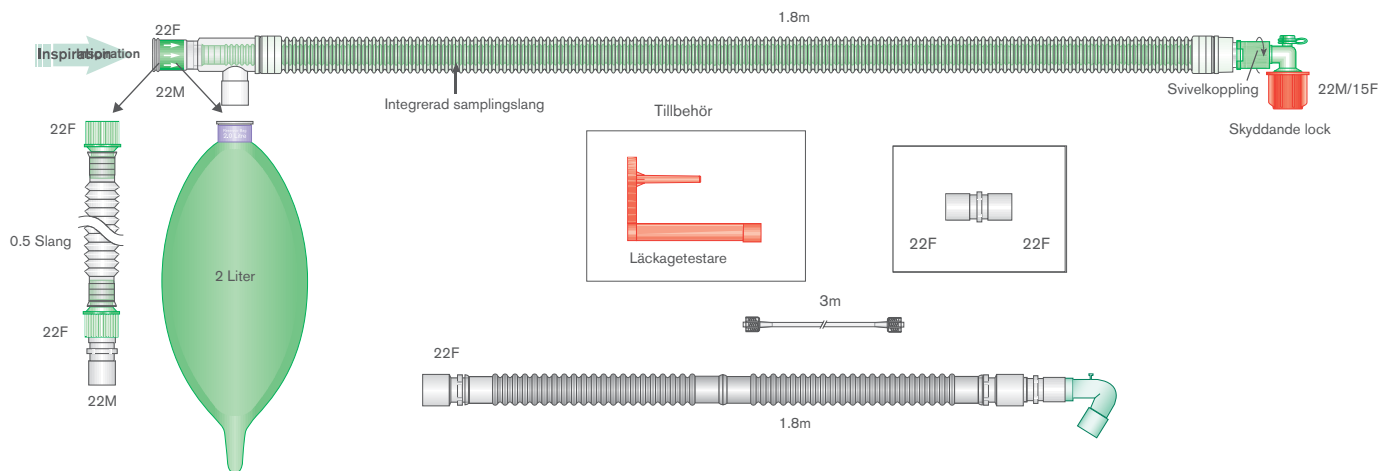
Förfrågan

Kontakta Intersurgical för övriga tillgängliga varianter av Uniflow



Uniflow i anpassade kit

Det finns ett stort utbud av andningssystem i färdigpaketerade kit specifikt anpassade för olika verksamheter och apparatur. Innehåller andningssystem, slang för manuell ventilation, andningsblåsa och samplingslang beroende på val av kit.



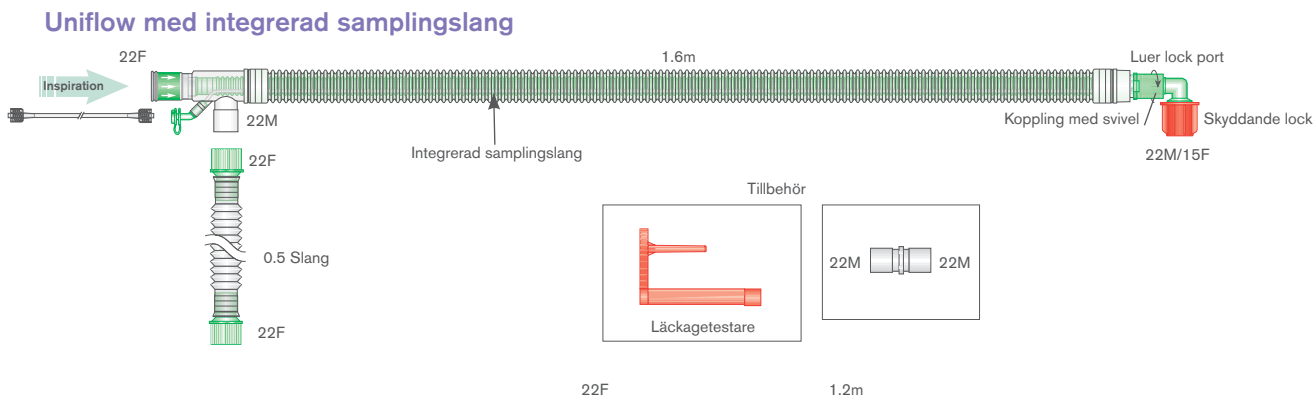
Systemet på bilden

Artikelnummer	Beskrivning	Förpackningsstorlek
2900052	Uniflow 1,8m, utdragbar slang för handventilation 1,5 m and 2,0L blåsa	12
2900054	Uniflow 1,8m, slang för handventilation 1,0 m, blåsa 2,0m, slang med snabbkoppling till ADU® 1,5m samt samplingslang 3,0m	10
2900027	Uniflow 1,8m, slang för handventilation 1,0m, slang m snabbkoppling t ADU® 1,5m blåsa 2,0L, samplingslang 3,0m	10
2900057	Uniflow 1,8m, slang för handventilation 1,0m inkl vinkelkoppling t AISYS™/AVANCE™, blåsa 2,0L, samplingslang 3,0m	10
2900037	Uniflow 2,0m, slang för handventilation 1,8m inkl vinkelkoppling t AISYS™/AVANCE™, blåsa 2,0L, samplingslang 3,0m	10
2900047	Uniflow 2,0m, utdragbar slang för handventilation 2,0m inkl vinkelkoppling t AISYS™/AVANCE™, blåsa 2,0L, samplingslang 3,0m	10

Uniflow med integrerad samplingslang

Det finns ett stort antal Uniflow andningssystem som har samplingslangen integrerad i expirationsslangen. Det underlättar för personalen samtidigt som patientsäkerheten ökar eftersom den minskar risken för oavsiktligt avbrott av samplingen. I flera av produkterna ingår en extra samplingslang av anpassad längd. Det gör systemet komplett vid leverans.

*I detta fall rekommenderas att ett filter eller HMEF utan luer port används.



Systemet på bilden

Artikelnummer	Beskrivning	Förpackningsstorlek
2902000 (S*)	Uniflow 1,6m med integrerad samplingslang	12 (10*)
2900062	Uniflow 1,8 m med integrerad samplingslang, inkl 50 cm samplingslang för anslutning till narkosapparat	10
2903000	Uniflow 2,4m med integrerad samplingslang	10
2903005 (S*)	Uniflow 3,2m med integrerad samplingslang	10
2903010	Uniflow 3,2 m med integrerad samplingslang, inkl 70 cm samplingslang för anslutning till narkosapparat	10
2900071	Uniflow med integrerad samplingslang 1,8m, slang för handventilation m avtagbar vinkelkoppling t AISYS™/AVANCE™ 1,2m, blåsa 2,0L och samplingslang 1,0m	12
2900074	Uniflow med integrerad samplingslang 1,8m, utdragbar slang för handventilation m avtagbar vinkelkoppling t AISYS™/AVANCE™ 2,0m, blåsa 2,0L och samplingslang 1,0m	10

Förfrågan

Steril produkt finns som alternativ

(S*) Lägg till ett S till det sjuiffriga artikelnumret t ex 5000000S. Förpackningsstorlek för steril produkt framgår inom parentes.

Aisys, Avance, Aespire and carestation är registrerade varumärken av Datex-Ohmeda Inc. Datex-Ohmeda Inc. Är ett general Electric företag.

GE Healthcare är ett registrerat varumärke av General Electric Company.



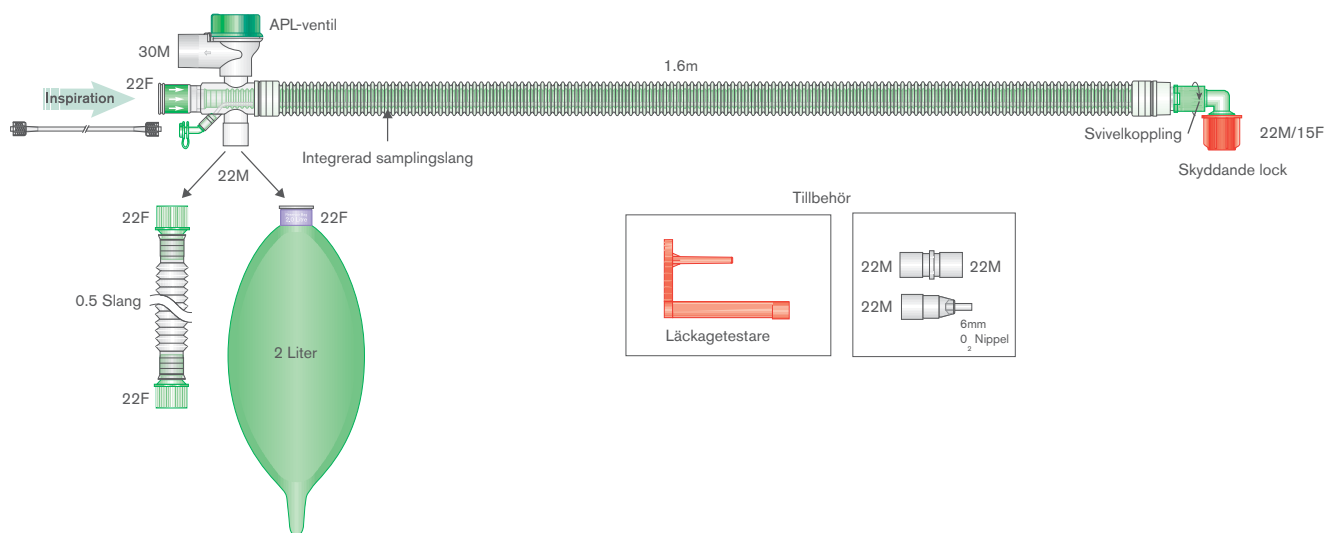
Uniflow Deluxe

Uniflow Deluxe innehåller en andningsblåsa, två samplingslangar samt extra kopplingar för att kunna användas vid alla faser i narkosen samt vid transporter. Användning vid transport är smidigt genom att ansluta inspirationen till transportutrustningens syrgastillförsel via 6mm nippeln. Andningsblåsan kopplas till kopplingen (22M) på andningssystemets koppling mot maskinen.

Den utdragbara slangen kan användas mellan andningsblåsan och kopplingen vid behov.

APL-ventilen justeras av klinisk personal utifrån patientens behov.

Uniflow Deluxe är andningssystem som också innehåller en 2 L andningsblåsa och samplingslangar av två olika längder. Det möjliggör användning vid olika typer av anestesi samt vid transporter eller uppvak då extra syrgas behövs.



Systemet på bilden

Artikelnummer	Beskrivning	Förpackningsstorlek
291 0000	Uniflow Deluxe med integrerad samplingslang 1,6 m inkl 2,0L blåsa och slang 0,5m	12
291 1000	Uniflow Deluxe med integrerad samplingslang 2,4 m inkl 2,0L blåsa och slang 0,5m	10

Steril produkt finns som alternativ

(S*) Lägg till ett S till det sju-siffriga artikelnumret t ex 5000000S. Förpackningsstorlek för steril produkt framgår inom parentes.

Förfrågan



Intersurgical AB, Svärdvägen 3A, 182 33 Danderyd, Sverige
T: 08-514 30 600 info@intersurgical.se www.intersurgical.se



The manufacturer Intersurgical Ltd is certified to ISO 9001:2008, ISO 13485:2003 and ISO 14001:2015

Skriv bara ut om du behöver
Save energy and paper.
If you must print this information sheet please print it double sided.

IS5.8 SE • Issue 5 06.17