

# MEDICONNECT ULTRA

## FLEXIBLES BASSE PRESSION



Mediconnect Ultra est une nouvelle génération de tuyaux flexibles destinés aux fluides médicaux. Leur conception est basée sur l'utilisation d'un tuyau ultra-résistant associée à la réalisation de tests de durabilité approfondis permettant de garantir une durée de vie de dix ans maximum, soit le double de la génération précédente.

Cette nouvelle qualité permet de répondre aux demandes des utilisateurs: meilleure résistance en applications intensives, plus grande facilité d'entretien grâce à la matière du tuyau, en même temps qu'une optimisation du budget d'équipement. L'avantage de Mediconnect Ultra est donc d'offrir une plus longue durabilité tout en préservant la sécurité des utilisateurs. Mediconnect Ultra est proposé en de nombreuses longueurs (de 0.5 m à 6 m), sous forme de montage mixte au niveau des embouts (droit et coudé) pour s'adapter aux configurations d'utilisation les plus diverses. D'autres types de montage (embouts droit/ droit ou coudé/coudé) sont disponibles sur simple demande.

### AVANTAGES :

- > Robustesse du tuyau
- > Facilité d'entretien
- > Bagues compactes, crans des prises renforcés
- > Antistatique
- > Durée de vie maximale : 10 ans



Flexible oxygène blanc :  
raccord 3 crans ref 0731016



Flexible air noir et blanc :  
raccord 2 crans ref 0731026



Flexible protoxyde d'azote bleu :  
raccord 3 crans ref 0731016



Flexible vide jaune : raccord 2  
crans ref K009432

Référence	Désignation
<b>0731001</b>	Flexible 6,7x12,7 - O <sub>2</sub> - 0,50 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731003</b>	Flexible 6,7x12,7 - O <sub>2</sub> - 1,50 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731004</b>	Flexible 6,7x12,7 - O <sub>2</sub> - 2,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731006</b>	Flexible 6,7x12,7 - O <sub>2</sub> - 3,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731007</b>	Flexible 6,7x12,7 - O <sub>2</sub> - 5,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731021</b>	Flexible 6,7x12,7 - Air médical - 0,50 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731022</b>	Flexible 6,7x12,7 - Air médical - 1,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731023</b>	Flexible 6,7x12,7 - Air médical - 1,50 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731024</b>	Flexible 6,7x12,7 - Air médical - 2,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731026</b>	Flexible 6,7x12,7 - Air médical - 3,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731027</b>	Flexible 6,7x12,7 - Air médical - 5,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731043</b>	Flexible 6,7x12,7 - N <sub>2</sub> O - 1,50 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731044</b>	Flexible 6,7x12,7 - N <sub>2</sub> O - 2,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731046</b>	Flexible 6,7x12,7 - N <sub>2</sub> O - 3,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>0731047</b>	Flexible 6,7x12,7 - N <sub>2</sub> O - 5,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>K009402</b>	Flexible 9x16 Vide 1,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>K009412</b>	Flexible 9x16 Vide 1,50 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>K009422</b>	Flexible 9x16 Vide 2,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>K009432</b>	Flexible 9x16 Vide 3,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre
<b>K009452</b>	Flexible 9x16 Vide 5,00 m, 1 embout droit + 1 embout en équerre



Embout standard nordique



Embout standard français AFNOR



Embout standard anglais BS



Embout standard allemand DIN



Embout standard NIST



## RACCORDS

## RACCORDS POUR MEDICONNECT NORMES AFNOR, DIN, NIST, SPÉCIFIQUES AUX GAZ



## NF AFNOR FRANCE



Référence	Désignation
K007841	Raccord NF O2, coudé 90° 6mm
K007851	Raccord NF O2, coudé 90° 9 mm
K007844	Raccord NF Air, coudé 90° 6mm
K007854	Raccord NF Air, coudé 90° 9 mm
9450690	Raccord NF Air 800 new type - coudé 90° 9 mm
K007843	Raccord NF N2O, coudé 90° 6mm
K007845	Raccord NF N2, coudé 90° 6 mm
9439650	Raccord CO2, coudé 90° 6 mm
K007850	Raccord NF Air 800 old type - coudé 90° 9 mm
K007852	Raccord NF Vide, 90°
K007861	Raccord NF O2 droit
K007864	Raccord NF AIR droit
K007863	Raccord NF N2O droit
K007866	Raccord NF CO2 droit
K007872	Raccord NF Vide droit
9418920	Prise rapide NF 3/8A O2
9432300	Prise rapide NF 3/8A AIR
9442010	Prise rapide NF 3/8A N2O
9432310	Prise rapide NF 3/8A Vide
9417930	Prise rapide NF 1/4A O2
9433300	Prise rapideNF 1/4A AIR
9433310	PRISE RAPIDE NF 1/4A N2O
K292339	PRISE RAPIDE NF 1/4A VIDE

## NIST INTERNATIONAL



Référence	Désignation
9401320	Prise rapide DIN N2O, 3/8"A
14116035	Raccord NIST O2, droit
14116033	Raccord NIST AIR, droit
14116045	Raccord NIST O2, coudé 90°
9441980	Raccord NIST AIR, coudé 90°
9441990	Raccord NIST N2O, coudé 90°
14116030	Raccord NIST O2 droit
14116028	Raccord NIST AIR droit

## DIN ALLEMAGNE



Référence	Désignation
14090390	Raccord DIN O2, 120°
14116042	Raccord DIN O2, coudé 90°
14090391	Raccord DIN AIR, 120°
14116043	Raccord DIN AIR, coudé 90°
14090392	Raccord DIN N2O, 120°
14116021	Raccord DIN Vide, 120°
9410970	Prise rapide DIN O2, 3/8"A
9423410	Prise rapide DIN O2, 1/4"A
9410980	Prise rapide DIN AIR, 3/8"A
9410990	Prise rapide DIN AIR, 1/4"A

## DIN ALLEMAGNE - NOUVEAU



PRDNO01



PRDNO03



PRDNO04



PRDNO05



PRDNO06

Référence	Désignation
PRDNO01	Raccord DIN O2 - droit, avec olive pour tuyau
PRDNA01	Raccord DIN Air - droit, avec olive pour tuyau
PRDNV01	Raccord DIN Vide - droit, avec olive pour tuyau
PRDNOA01	Raccord DIN Air/ O2 - droit, avec olive pour tuyau
PRDNC01	Raccord DIN CO2 - droit, avec olive pour tuyau
PRDNN01	Raccord DIN N2O - droit, avec olive pour tuyau
PRDNO02	Raccord DIN O2 - droit, M12x1
PRDNA02	Raccord DIN Air - droit, M12x1
PRDNV02	Raccord DIN Vide - droit, M12x1
PRDNOA02	Raccord DIN Air/ O2 - droit, M12x1
PRDNC02	Raccord DIN CO2 - droit, M12x1
PRDNN02	Raccord DIN N2O - droit, M12x1
PRDNO03	Raccord DIN O2 - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNA03	Raccord DIN Air - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNV03	Raccord DIN Vide - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNOA03	Raccord DIN Air/ O2 - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNC03	Raccord DIN CO2 - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNO04	Raccord DIN O2 - coudé, avec clapet anti-retour
PRDNA04	Raccord DIN Air - coudé, avec clapet anti-retour
PRDNOA04	Raccord DIN Air/ O2 - coudé, avec clapet anti-retour
PRDNC04	Raccord DIN CO2 - coudé, avec clapet anti-retour
PRDNO05	Raccord DIN O2 - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNA05	Raccord DIN Air - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNV05	Raccord DIN Vide - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNOA05	Raccord DIN Air/ O2 - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNC05	Raccord DIN CO2 - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNO06	Raccord DIN O2 - coudé, pivotant, avec clapet anti-retour
PRDNA06	Raccord DIN Air - coudé, pivotant, avec clapet anti-retour
PRDNOA06	Raccord DIN Air/ O2 - coudé, pivotant, avec clapet anti-retour
PRDNC06	Raccord DIN CO2 - coudé, pivotant, avec clapet anti-retour

## STANDARD



Olive pour tuyau avec système anti-torsion pivotant à 360°

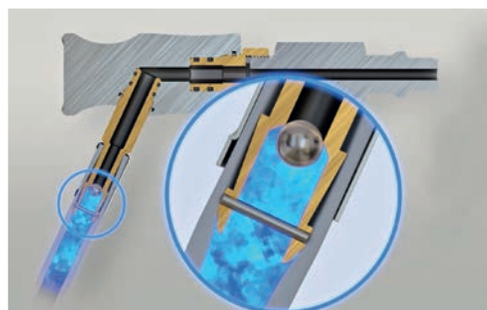


Nouvelle conception pour une utilisation sûre et confortable



Identification claire du type de gaz utilisé

## OPTION SUPPLÉMENTAIRES



Clapet anti-retour



Raccord coudé pivotant pour un gain de place

## RACCORDS POUR MEDICONNECT NORMES DIN, NIST, SPÉCIFIQUES AU GAZ

### NORDIC SUEDE



325110382



325100222



325196831

Référence	Désignation
325110382	Raccord NORDIC O2, 6 mm
325100222	Raccord NORDIC N2O, 6 mm
325100223	Raccord NORDIC AIR, 8 mm
325100330	Raccord NORDIC N2, 6 mm
325111116	Raccord NORDIC CO2, 6 mm
325100224	Raccord NORDIC Vide, 10 mm
325196831	Raccord NORDIC O2, 6 mm coudé 90°
325195762	Raccord NORDIC Stecker 90° N2O, 6 mm coudé 90°
325195761	Raccord NORDIC Stecker 90° AIR, 8 mm coudé 90°
325195763	Raccord NORDIC Stecker 90° Vide, 10 mm coudé 90°
325196853	Prise rapide NORDIC O2, 6 mm
325195089	Prise rapide NORDIC N2O, 6 mm
325195091	Prise rapide NORDIC AIR, 8 mm
325197149	Prise rapide NORDIC CO2, 6 mm
325195092	Prise rapide NORDIC Vide, 10 mm
325196247	DUOLINE NORDIC O2, 6 mm prise
325196248	DUOLINE NORDIC AIR, 8 mm prise
325396735	DUOLINE NORDIC O2, rail
325396764	DUOLINE NORDIC AIR, rail



325196853



325196247



325396735

### NORDIC SUEDE - NOUVEAU

Référence	Désignation
PRDNO01	Raccord DIN O2 - droit, avec olive pour tuyau
PRDNA01	Raccord DIN Air - droit, avec olive pour tuyau
PRDNV01	Raccord DIN Vide - droit, avec olive pour tuyau
PRDNO02	Raccord DIN O2 - droit, M12x1
PRDNA02	Raccord DIN Air - droit, M12x1
PRDNV02	Raccord DIN Vide - droit, M12x1
PRDNO03	Raccord DIN O2 - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNA03	Raccord DIN Air - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNV03	Raccord DIN Vide - coudé, sans clapet anti-retour
PRDNO04	Raccord DIN O2 - coudé, avec clapet anti-retour
PRDNA04	Raccord DIN Air - coudé, avec clapet anti-retour
PRDNO05	Raccord DIN O2 - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNA05	Raccord DIN Air - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNV05	Raccord DIN Vide - coudé, pivotant, sans clapet anti-retour
PRDNO06	Raccord DIN O2 - coudé, pivotant, avec clapet anti-retour
PRDNA06	Raccord DIN Air - coudé, pivotant, avec clapet anti-retour

## RACCORDS DROITS ET COUDÉS POUR MEDICONNECT



14090268

14090278



14090296

14090146



14090282

14090288



14090089



14090271



14090888



14090095



14090146

Référence	Désignation
14090277	Adaptateur 3/8"A - 9/16A
14090748	Adaptateur 3/8"I - 1/8A
14090865	Adaptateur 3/8"I - 3/8I
14090099	Adaptateur 3/8"I - 9/16A
14090192	Adaptateur 3/8"I - M10×1A
14116040	Adaptateur 3/8"I - M10×1A
14090093	Adaptateur 3/8"I - M12×1,25A
14115017	Adaptateur 3/8"I - M12×1A
14090252	Adaptateur 9/16"I - 3/8A FLACH
14090268	Adaptateur 9/16"I - 3/8A KONI
14115027	Adaptateur 9/16"I - 9/16"A
14090090	Adaptateur 9/16"I - M12×1,25A
14090281	Adaptateur G1/4"I - 9/16A
14090278	Adaptateur M10×1A - 9/16A
14115021	Adaptateur M10×1A - M12×1
14090721	Adaptateur M12×1A - 3/8A
14090094	Adaptateur M12×1,25I - 3/8A
9404780	Adaptateur M12×1,25II - 9/16A
14090276	Adaptateur M18×1A - 9/16A
14090282	Adaptateur M18×1I - 9/16A
14090296	Adaptateur M22×1,5I - 9/16A
14090279	Adaptateur M24×1,5A - 9/16A
14090280	Adaptateur M24×1,5I - 9/16A
14090274	Adaptateur M32×1,5A - 9/16A
14090288	Adaptateur M34×1,5A - 9/16A
14090283	Adaptateur W17,4×19I - 9/16A

## OLIVES

Référence	Désignation
14090089	Olive 4-6 mm, 9/16"I
14090095	Olive 6 mm, 3/8"I
14090271	Olive 6 mm, 9/16"A
14090085	Olive 6 mm, 9/16"I
14090888	Olive 6 mm, G1/8"A
14090087	Olive 6 mm, M12×1,25I
14090938	Olive 6 mm, 3/8"I
14090145	Olive 6 mm, 3/8"I
14090147	Olive 6 mm, 9/16"I
14090227	Olive 6 mm, M12×1A
9439820	Olive 6 mm, M14×1A
14116037	Olive 6 mm, M15×1A
14090144	Olive 6 mm, M16×1,5I
9439830	Olive 6 mm, M20×1,5I
14090146	Olive 6 mm, 90°, 3/8"I
14090148	Olive 6 mm, 90°, 9/16"I



# DUOLINE

Duoline est un dispositif destiné à dédoubler les prises d'alimentation en fluides médicaux. Ce système est sécurisé pour éviter les fuites de gaz : Si une seule sortie est raccordée, aucun gaz ne sera libéré par l'autre sortie.



K007246



K007267



K007267



## DÉDOUBLEURS DE PRISES

### DUOLINE R MONTAGE AU RAIL 30×10 MM

Référence	Désignation
<b>K007245</b>	Duoline R - Vide
<b>K007246</b>	Duoline R - Oxygène
<b>K007247</b>	Duoline R - Air médical

### DUOLINE P MONTAGE SUR PRISE MURALE

Référence	Désignation
<b>K007269</b>	Duoline P - Vide, -0,95 bar, raccord rapide NF
<b>K007267</b>	Duoline P - Oxygène, 4,5 bar, raccord rapide NF
<b>K007268</b>	Duoline P - Air médical, 4,5 bar, raccord rapide NF



## TUYAU POUR FLUIDES MÉDICAUX

Référence	Désignation	Conditionnement
<b>14119016</b>	Tuyau air médical - PVC noir/blanc statique diam. 6.7×12.7 mm	30 m
<b>14119011</b>	Tuyau O <sub>2</sub> /N <sub>2</sub> O- PVC blanc/bleu antistatique diam. 6×12 mm - rouleau de 30 m	30 m

