



DEDOUBLEUR DE PRISE



Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - BP 46 - 93136 Noisy-le-Sec Cedex
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Stockage : protéger des ultraviolets. Stocker entre -10°C / +40 °C dans un lieu sec et propre.

Dispositif : le bloc dédoubleur (dit distributeur) permet, à partir d'un embout normalisé, le dédoublement de prises dites «prises rapides», normalisées.

Raccordement :

- Raccorder le dédoubleur à la source d'alimentation par son embout unique.
- Raccorder les dispositifs de distribution sur les 2 embouts identiques.

Le dispositif est composé de :

- 1 corps
- prises rapides simple clapet et embout conforme à la norme EN ISO 9170-1 et NF S 90-116 ou DIN 13260 ou BS 5682

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 12 bar (maximum).

Entretien et Sécurité :

Un contrôle annuel (minimum) devra être effectué :

- Contrôle de l'aspect
- Contrôle de l'étanchéité
- Contrôle de l'embout : impossibilité de montage sur autre prise.

Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.

Ne pas mettre le dispositif en contact avec des produits gras.

N° de série : frappé sur le corps

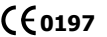
Suivant la Directive Européenne 93/42/CEE du 14 Juin 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

10/2009

Distribué par :



DEDOUBLEUR DE PRISE



Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - BP 46 - 93136 Noisy-le-Sec Cedex
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Stockage : protéger des ultraviolets. Stocker entre -10°C / +40 °C dans un lieu sec et propre.

Dispositif : le bloc dédoubleur (dit distributeur) permet, à partir d'un embout normalisé, le dédoublement de prises dites «prises rapides», normalisées.

Raccordement :

- Raccorder le dédoubleur à la source d'alimentation par son embout unique.
- Raccorder les dispositifs de distribution sur les 2 embouts identiques.

Le dispositif est composé de :

- 1 corps
- prises rapides simple clapet et embout conforme à la norme EN ISO 9170-1 et NF S 90-116 ou DIN 13260 ou BS 5682

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 12 bar (maximum).

Entretien et Sécurité :

Un contrôle annuel (minimum) devra être effectué :

- Contrôle de l'aspect
- Contrôle de l'étanchéité
- Contrôle de l'embout : impossibilité de montage sur autre prise.

Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.

Ne pas mettre le dispositif en contact avec des produits gras.

N° de série : frappé sur le corps

Suivant la Directive Européenne 93/42/CEE du 14 Juin 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

10/2009

Distribué par :



DEDOUBLEUR DE PRISE



Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - BP 46 - 93136 Noisy-le-Sec Cedex
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Stockage : protéger des ultraviolets. Stocker entre -10°C / +40 °C dans un lieu sec et propre.

Dispositif : le bloc dédoubleur (dit distributeur) permet, à partir d'un embout normalisé, le dédoublement de prises dites «prises rapides», normalisées.

Raccordement :

- Raccorder le dédoubleur à la source d'alimentation par son embout unique.
- Raccorder les dispositifs de distribution sur les 2 embouts identiques.

Le dispositif est composé de :

- 1 corps
- prises rapides simple clapet et embout conforme à la norme EN ISO 9170-1 et NF S 90-116 ou DIN 13260 ou BS 5682

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 12 bar (maximum).

Entretien et Sécurité :

Un contrôle annuel (minimum) devra être effectué :

- Contrôle de l'aspect
- Contrôle de l'étanchéité
- Contrôle de l'embout : impossibilité de montage sur autre prise.

Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.

Ne pas mettre le dispositif en contact avec des produits gras.

N° de série : frappé sur le corps

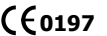
Suivant la Directive Européenne 93/42/CEE du 14 Juin 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

10/2009

Distribué par :



DEDOUBLEUR DE PRISE



Fabricant : TECHNOLOGIE MEDICALE

101, rue Vaillant Couturier - BP 46 - 93136 Noisy-le-Sec Cedex
France - Tel. : 01 48 45 58 95 - Fax : 01 49 42 90 21

Stockage : protéger des ultraviolets. Stocker entre -10°C / +40 °C dans un lieu sec et propre.

Dispositif : le bloc dédoubleur (dit distributeur) permet, à partir d'un embout normalisé, le dédoublement de prises dites «prises rapides», normalisées.

Raccordement :

- Raccorder le dédoubleur à la source d'alimentation par son embout unique.
- Raccorder les dispositifs de distribution sur les 2 embouts identiques.

Le dispositif est composé de :

- 1 corps
- prises rapides simple clapet et embout conforme à la norme EN ISO 9170-1 et NF S 90-116 ou DIN 13260 ou BS 5682

Pression d'alimentation : entre 3.5 bar et 12 bar (maximum).

Entretien et Sécurité :

Un contrôle annuel (minimum) devra être effectué :

- Contrôle de l'aspect
- Contrôle de l'étanchéité
- Contrôle de l'embout : impossibilité de montage sur autre prise.

Ne pas utiliser à proximité d'un point d'ignition.

Ne pas mettre le dispositif en contact avec des produits gras.

N° de série : frappé sur le corps

Suivant la Directive Européenne 93/42/CEE du 14 Juin 93, tout incident doit être immédiatement signalé à Technologie Médicale.

10/2009

Distribué par :



Y CONNECTOR

CE 0197

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE
101, rue Vaillant Couturier - B.P. 46
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANCE
Tel.: +33 (0)1 48 45 58 95 - Fax: +33 (0)1 49 42 90 21

Storage: protect from UVs. Storage between - 10°C. and + 40° C. in a dry place.

Purpose: Y-shape dispenser allows, from one standardized blocking probe, to supply gaz in 2 standardized outlets.

Connection:

- Connect Y connector to the gaz supply, with the single inlet
- Connect devices to the Y connector with the two outlets

Device is composed of :

- 1 chromium-plated brass body
 - 2 outlets and 1 probe in accordance with EN ISO 9170-1and NF S 90-116 or DIN 13260 and BS 5682 standards
- Pressure supply: 3.5 up to 12 bar (maximum)

Maintenance and safety:

At least once a year, a check-up should be carried on:

- general looking
- tightness
- probe: impossibility to plug on another outlet

Do not use near an ignition source

Do not use device with any oil or grease

Serial number: 8 digits engraved on the device body

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale,must be immediately notified of any incident or risk of incident.

10/2009

Distributed by:



Y CONNECTOR

CE 0197

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE
101, rue Vaillant Couturier - B.P. 46
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANCE
Tel.: +33 (0)1 48 45 58 95 - Fax: +33 (0)1 49 42 90 21

Storage: protect from UVs. Storage between - 10°C. and + 40° C. in a dry place.

Purpose: Y-shape dispenser allows, from one standardized blocking probe, to supply gaz in 2 standardized outlets.

Connection:

- Connect Y connector to the gaz supply, with the single inlet
- Connect devices to the Y connector with the two outlets

Device is composed of :

- 1 chromium-plated brass body
 - 2 outlets and 1 probe in accordance with EN ISO 9170-1and NF S 90-116 or DIN 13260 and BS 5682 standards
- Pressure supply: 3.5 up to 12 bar (maximum)

Maintenance and safety:

At least once a year, a check-up should be carried on:

- general looking
- tightness
- probe: impossibility to plug on another outlet

Do not use near an ignition source

Do not use device with any oil or grease

Serial number: 8 digits engraved on the device body

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale,must be immediately notified of any incident or risk of incident.

10/2009

Distributed by:



Y CONNECTOR

CE 0197

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE
101, rue Vaillant Couturier - B.P. 46
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANCE
Tel.: +33 (0)1 48 45 58 95 - Fax: +33 (0)1 49 42 90 21

Storage: protect from UVs. Storage between - 10°C. and + 40° C. in a dry place.

Purpose: Y-shape dispenser allows, from one standardized blocking probe, to supply gaz in 2 standardized outlets.

Connection:

- Connect Y connector to the gaz supply, with the single inlet
- Connect devices to the Y connector with the two outlets

Device is composed of :

- 1 chromium-plated brass body
 - 2 outlets and 1 probe in accordance with EN ISO 9170-1and NF S 90-116 or DIN 13260 and BS 5682 standards
- Pressure supply: 3.5 up to 12 bar (maximum)

Maintenance and safety:

At least once a year, a check-up should be carried on:

- general looking
- tightness
- probe: impossibility to plug on another outlet

Do not use near an ignition source

Do not use device with any oil or grease

Serial number: 8 digits engraved on the device body

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale,must be immediately notified of any incident or risk of incident.

10/2009

Distributed by:



Y CONNECTOR

CE 0197

Manufacturer: TECHNOLOGIE MEDICALE
101, rue Vaillant Couturier - B.P. 46
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANCE
Tel.: +33 (0)1 48 45 58 95 - Fax: +33 (0)1 49 42 90 21

Storage: protect from UVs. Storage between - 10°C. and + 40° C. in a dry place.

Purpose: Y-shape dispenser allows, from one standardized blocking probe, to supply gaz in 2 standardized outlets.

Connection:

- Connect Y connector to the gaz supply, with the single inlet
- Connect devices to the Y connector with the two outlets

Device is composed of :

- 1 chromium-plated brass body
 - 2 outlets and 1 probe in accordance with EN ISO 9170-1and NF S 90-116 or DIN 13260 and BS 5682 standards
- Pressure supply: 3.5 up to 12 bar (maximum)

Maintenance and safety:

At least once a year, a check-up should be carried on:

- general looking
- tightness
- probe: impossibility to plug on another outlet

Do not use near an ignition source

Do not use device with any oil or grease

Serial number: 8 digits engraved on the device body

As per the European directive 93/42/CEE dated June 14th 1993, Technologie Médicale,must be immediately notified of any incident or risk of incident.

10/2009

Distributed by:



Y-VERTEILER FÜR DIN ZGA-ENTNAHMESTELLE

Hersteller : TECHNOLOGIE MEDICALE - 101, rue Vaillant Couturier
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANKREICH



TM

CE 0197

Lagerung : Vor ultravioletten Strahlen schützen. Zwischen -10°C und +40°C sauber und trocken lagern.

Gerät : Der Y-Verteiler dient dazu, an einer ZGA-Entnahmestelle 2 Ausgangsbuchsen bereitzustellen.

Anschluss :

- Den Anschlussstecker in die hierfür passende ZGA-Entnahmestelle drücken.
- Um den Anschluss zu unterbrechen, den Stecker wieder aus der Entnahmestelle ziehen.

Der Y-Verteiler besteht aus :

- 1 Y-Stück aus verchromtem Messing
- 2 Ausgangsbuchsen nach DIN 13260
- 1 Stecker nach DIN 13260

Versorgungsdruck : zwischen 3.5 Bar und 12 Bar (Maximum).

Wartung und Sicherheit

Führen Sie einmal pro Jahr die folgenden Prüfungen durch :

- Eine visuelle Kontrolle auf evtl. Beschädigungen
- Eine Dichtheitskontrolle auf Leakage
- Prüfen Sie, dass der Stecker bei keiner anderen Gasentnahmestelle angeschlossen werden kann.

Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden.
Das Gerät nicht schmieren oder mit Fett in Berührung bringen.

Eine Seriennummer steht auf dem Y-Stück.

Laut der europäischen Richtlinie Nr 93/42/CEE vom 14. Juni 1993 soll Technologie Médicale auf jeden Vorfall sofort hingewiesen werden.

10/2009

Vertrieb :



Y-VERTEILER FÜR DIN ZGA-ENTNAHMESTELLE

Hersteller : TECHNOLOGIE MEDICALE - 101, rue Vaillant Couturier
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANKREICH



TM

CE 0197

Lagerung : Vor ultravioletten Strahlen schützen. Zwischen -10°C und +40°C sauber und trocken lagern.

Gerät : Der Y-Verteiler dient dazu, an einer ZGA-Entnahmestelle 2 Ausgangsbuchsen bereitzustellen.

Anschluss :

- Den Anschlussstecker in die hierfür passende ZGA-Entnahmestelle drücken.
- Um den Anschluss zu unterbrechen, den Stecker wieder aus der Entnahmestelle ziehen.

Der Y-Verteiler besteht aus :

- 1 Y-Stück aus verchromtem Messing
- 2 Ausgangsbuchsen nach DIN 13260
- 1 Stecker nach DIN 13260

Versorgungsdruck : zwischen 3.5 Bar und 12 Bar (Maximum).

Wartung und Sicherheit

Führen Sie einmal pro Jahr die folgenden Prüfungen durch :

- Eine visuelle Kontrolle auf evtl. Beschädigungen
- Eine Dichtheitskontrolle auf Leakage
- Prüfen Sie, dass der Stecker bei keiner anderen Gasentnahmestelle angeschlossen werden kann.

Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden.
Das Gerät nicht schmieren oder mit Fett in Berührung bringen.

Eine Seriennummer steht auf dem Y-Stück.

Laut der europäischen Richtlinie Nr 93/42/CEE vom 14. Juni 1993 soll Technologie Médicale auf jeden Vorfall sofort hingewiesen werden.

10/2009

Vertrieb :



Y-VERTEILER FÜR DIN ZGA-ENTNAHMESTELLE

Hersteller : TECHNOLOGIE MEDICALE - 101, rue Vaillant Couturier
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANKREICH



TM

CE 0197

Lagerung : Vor ultravioletten Strahlen schützen. Zwischen -10°C und +40°C sauber und trocken lagern.

Gerät : Der Y-Verteiler dient dazu, an einer ZGA-Entnahmestelle 2 Ausgangsbuchsen bereitzustellen.

Anschluss :

- Den Anschlussstecker in die hierfür passende ZGA-Entnahmestelle drücken.
- Um den Anschluss zu unterbrechen, den Stecker wieder aus der Entnahmestelle ziehen.

Der Y-Verteiler besteht aus :

- 1 Y-Stück aus verchromtem Messing
- 2 Ausgangsbuchsen nach DIN 13260
- 1 Stecker nach DIN 13260

Versorgungsdruck : zwischen 3.5 Bar und 12 Bar (Maximum).

Wartung und Sicherheit

Führen Sie einmal pro Jahr die folgenden Prüfungen durch :

- Eine visuelle Kontrolle auf evtl. Beschädigungen
- Eine Dichtheitskontrolle auf Leakage
- Prüfen Sie, dass der Stecker bei keiner anderen Gasentnahmestelle angeschlossen werden kann.

Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden.
Das Gerät nicht schmieren oder mit Fett in Berührung bringen.

Eine Seriennummer steht auf dem Y-Stück.

Laut der europäischen Richtlinie Nr 93/42/CEE vom 14. Juni 1993 soll Technologie Médicale auf jeden Vorfall sofort hingewiesen werden.

10/2009

Vertrieb :



Y-VERTEILER FÜR DIN ZGA-ENTNAHMESTELLE

Hersteller : TECHNOLOGIE MEDICALE - 101, rue Vaillant Couturier
93136 Noisy-Le-Sec Cedex - FRANKREICH



TM

CE 0197

Lagerung : Vor ultravioletten Strahlen schützen. Zwischen -10°C und +40°C sauber und trocken lagern.

Gerät : Der Y-Verteiler dient dazu, an einer ZGA-Entnahmestelle 2 Ausgangsbuchsen bereitzustellen.

Anschluss :

- Den Anschlussstecker in die hierfür passende ZGA-Entnahmestelle drücken.
- Um den Anschluss zu unterbrechen, den Stecker wieder aus der Entnahmestelle ziehen.

Der Y-Verteiler besteht aus :

- 1 Y-Stück aus verchromtem Messing
- 2 Ausgangsbuchsen nach DIN 13260
- 1 Stecker nach DIN 13260

Versorgungsdruck : zwischen 3.5 Bar und 12 Bar (Maximum).

Wartung und Sicherheit

Führen Sie einmal pro Jahr die folgenden Prüfungen durch :

- Eine visuelle Kontrolle auf evtl. Beschädigungen
- Eine Dichtheitskontrolle auf Leakage
- Prüfen Sie, dass der Stecker bei keiner anderen Gasentnahmestelle angeschlossen werden kann.

Nicht in der Nähe von offenem Feuer verwenden.
Das Gerät nicht schmieren oder mit Fett in Berührung bringen.

Eine Seriennummer steht auf dem Y-Stück.

Laut der europäischen Richtlinie Nr 93/42/CEE vom 14. Juni 1993 soll Technologie Médicale auf jeden Vorfall sofort hingewiesen werden.

10/2009

Vertrieb :