

Catalogue produits ITOCHU



Retrouvez les sites internet de nos partenaires:



FUJIKURA



JDSU



ACOME

GAMME TELECOM / DATACOM

- Fibre unitaire ou ruban , monomode , multimode , dopée , etc. ...
- Modèle haut de gamme et modèle économique disponible



SpliceMate
Raccordement FTTx



- Kit d'épissure mécanique Fibres 250µm et 900µm



- Splitters, coupleurs, PON, etc.

GAMME LABORATOIRE

- Soudeuse pour fibre large diamètre (80µm à 500µm)
- Soudeuse pour fibre à maintien de polarisation (TIGER, PANDA, Bowtie,...)



- Application très haute traction
- Bac de nettoyage de Fibres optiques à ultrasons

- Recoater



- Cliveuses spécifiques , dénudeuses thermiques , etc.



Fibres MAINTIEN DE POLARISATION et spécifiques



Spécialement conçue pour les applications haute traction, la soudeuse de laboratoire **FSM-45F** est l'appareil idéal pour la mise en production de soudure de fibres dissimilaires par exemple. Son utilisation est simplifiée grâce aux supports de fibres qui s'adapte à toute taille de revêtements.

La **FSM-45PM** associe tous les atouts de la FSM-45F en y ajoutant des moteurs angulaires pour réaliser les soudures de fibres à maintien de polarisation de type PANDA, TIGER, BOWTIE, etc. grâce à son système de détection de profile. Vous obtiendrez en fin de soudure une estimation de la perte à la soudure mais également une estimation du crosstalk.



Fibres LARGE DIAMETRE



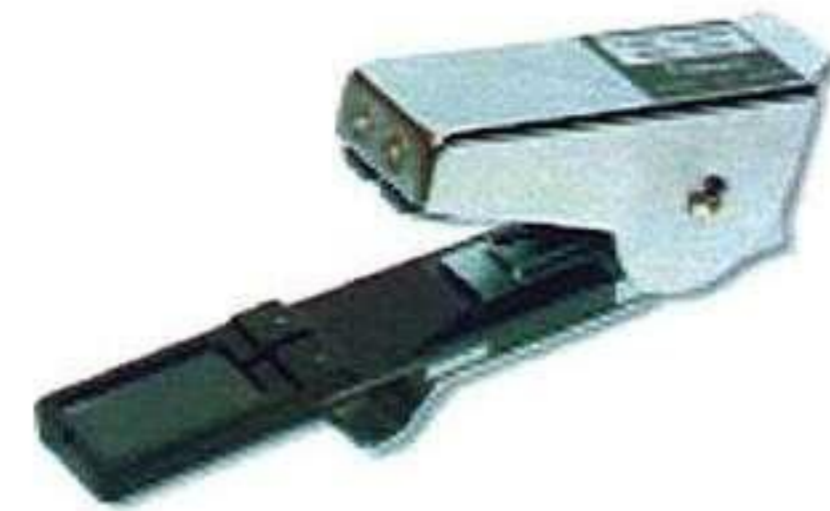
La **FSM-45PM-LDF** allie les performances de la **FSM-45PM** en terme de soudure de fibres à maintien de polarisation en y incorporant des caméras et une base d'électrodes adaptées pour les fibres large diamètres. En effet la **FSM-45PM-LDF** couvre une plage de diamètre de gaine de 80µm à 500µm.

La **FSM-45F-LDF** est parfaitement adaptée à ceux dont l'application ne nécessite pas la soudure de fibres à maintien de polarisation mais pour qui l'intérêt porte sur les fibres large diamètre. Ses caméras adaptées permettent la visualisation des fibres large diamètre et la base des électrodes rend accessible la soudure de fibre 80µm à 500µm.



CLIVEUSES

De la cliveuse **de poche** à la cliveuse pour **haute traction**, retrouvez toute la gamme de cliveuses **FUJIKURA**.



DENUDEUSES

Qu'elle soit **thermique** ou **manuelle** ou pour **ouverture de câbles**, choisissez la dénudeuse la mieux adaptée à votre application pour tous types de revêtement.



CONSOMMABLES

Retrouvez tous les consommables **indispensables** pour vos produits **FUJIKURA** tels que les **électrodes**, les **épissures mécaniques**, etc...



REFLECTOMETRIE



Retrouvez la gamme de réflectomètres de la marque **JDSU**.

PHOTOMETRIE



Tous les appareils dont vous avez besoin pour le raccordement **FTTH**.

TESTS ACCES DSL & ETHERNET

Retrouvez les outils JDSU pour réaliser **l'installation et la maintenance** des différents **services et accès** en toute confiance

AUTRES APPAREILS



Des accessoires pratiques et indispensables aux **tests locaux** pour parfaire votre réseau.

Réfectomètre de terrain MTS-6000

Accédez à la technologie de la réflectométrie tout en conservant une application terrain avec le MTS-6000 . Avec ses 2.4 kg, la plate-forme MTS-6000 permet au technicien de terrain d'atteindre les niveaux de performance les plus élevés du marché.



- ❖ Monomodulaire
- ❖ Téléphone optique en option
- ❖ Ecran large pour visualisation claire

Gagnez en puissance et en simplicité avec le tout dernier module quadri-lambdas de JDSU: le module QUAD!

Avec le module QUAD vous effectuerez vos mesures MONOMODE et MULTIMODE (850nm, 1300nm, 1310nm, 1550nm) avec un seul et même module !

Découvrez les mesures OTDR en service sur les réseaux PON avec le MTS-6000 1625nm filtré

Réfectomètre Multi-technologique MTS-8000

Réalisez toutes vos mesures à partir de la base du MTS-8000 sur les réseaux longue distance que ce soit FTTx ou Ethernet. Sa base multimodule confère au MTS-8000 une modularité sur le terrain pratiquement illimitée.



- ❖ Plateforme modulaire et évolutive
- ❖ Modules OTDR, CD, PMD, WDM, OSA
- ❖ Conception compacte et pratique

Localisateur de défauts OVF-1

Localisez de manière simple et efficace les erreurs pendant et après l'installation de vos réseaux à fibres optiques.

Economique, l'OVF-1 est spécialement dédié au personnel de terrain.



- ❖ Laser visible @ 635nm jusqu'à **5km**
- ❖ Modes clignotants et continus

Testeur d'atténuation OFI-2000

Mesurez l'atténuation de la liaison de façon précise et rapide grâce à cette nouvelle génération de testeurs optiques de terrain et réduisez la durée des tests de 85% par rapport aux méthodes traditionnelles.



- ❖ Test bidirectionnel complet à 2 longueurs d'onde en moins de 15s, le plus rapide de sa catégorie.
- ❖ Fonction FOX (Fiber Optic Xpert) pour un test automatique puissant et fiable.