071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Gruppo di prodotti: UB11_Monopolar

Prodotti: U15-7605-25 Pinzetta per coagulazione, modello Ulrich, Silver Tip, 25 cm

Manuale di istruzioni UB11 - Classe Ilb

3 0 IT

Questa è una traduzione dell'originale tedesco



Mövenstrasse 12 9015 San Gallo Svizzera

Tel: +41 71 314 62 62 Fax: +41 71 314 62 99 www.ulrich-swiss.ch

Prodotti

Le presenti istruzioni per l'uso sono valide per i dispositivi medici Ulrich, Surgimed o Ulrich SilverLine elencati di seguito:

U15-7605-25 Pinzetta per coagulazione, modello Ulrich, Silver Tip, 25 cm della classe di rischio Ilb.

Uso previsto

Le pinze monopolari riutilizzabili di Ulrich Swiss sono utilizzate in tutti i settori della chirurgia aperta. Sono progettate per afferrare, manipolare e coagulare diversi tessuti.

Devono essere collegati all'uscita monopolare di un generatore HF mediante un contatto elettrico adeguato e possono essere utilizzati solo con corrente di coagulazione monopolare.

Indicazione

Questi strumenti non hanno un'indicazione specifica.

Note importanti



Leggere attentamente le presenti istruzioni per l'uso prima di ogni utilizzo e tenerle a portata di mano dell'utente o del personale specializzato.



Leggere attentamente le avvertenze contrassegnate da questo simbolo. L'uso improprio dei prodotti può causare gravi lesioni al paziente, all'utente o a terzi.

| Istruzioni p | er l'uso Pinza monopolare | IT | UB11 | Pagina 1 da 17 |
|--------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | n Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martir | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Uso previsto

<i1>Lo strumento può essere utilizzato per lo scopo previsto nelle specialità mediche solo da personale adeguatamente addestrato e qualificato, come chirurghi o medici di specialità analoghe. Il medico curante o l'utente adeguatamente addestrato è responsabile della scelta degli strumenti per applicazioni specifiche o per l'uso chirurgico, della formazione e dell'informazione adeguate e di una sufficiente esperienza nel maneggiare gli strumenti.

Il tipo di trattamento deve essere stabilito in ogni singolo caso dal chirurgo in collaborazione con l'internista e l'anestesista.

Ambiente di applicazione

Le pinze monopolari riutilizzabili sono utilizzate in ospedali, cliniche, ambulatori e strutture sanitarie simili. Gli strumenti vengono utilizzati manualmente e possono essere ricondizionati secondo le istruzioni di ricondizionamento. L'umidità che si forma durante il processo di sterilizzazione non compromette il funzionamento degli strumenti.

Controindicazioni

<i2>La pinzetta monopolare riutilizzabile non deve essere usato se il medico decide che i rischi per il paziente superano i benefici del suo utilizzo.

Nei casi seguenti, l'intervento di HF deve essere evitato o limitato:

- Pazienti con impianti elettronici come pacemaker impiantabili o dispositivi di stimolazione cerebrale profonda
- Nelle aree in cui sono presenti sostanze infiammabili o esplosive, ad esempio nel tratto gastrointestinale (rischio di incendio ed esplosione)
- Gravi disturbi della coagulazione
- Intolleranza ai materiali (allergia; ipersensibilità)

Lo strumento non deve essere utilizzato in caso di incompatibilità con i materiali utilizzati.

Gruppo di pazienti previsto

La pinzetta monopolare riutilizzabile può essere utilizzata su tutte le persone, compresi adulti, bambini, neonati e donne in gravidanza. Tuttavia, è necessario prendere precauzioni quando si utilizza la pinzetta monopolare su neonati e bambini, poiché la loro pelle è diversa da quella degli adulti e quindi c'è un rischio maggiore di diffusione incontrollata della corrente. Se possibile, in questi casi si dovrebbe preferire la pinzetta bipolare. Per il resto, non ci sono restrizioni per quanto riguarda l'uso dello strumento chirurgico su gruppi specifici di pazienti, ad eccezione delle restrizioni menzionate nelle controindicazioni.

Materiali utilizzati

Gli strumenti del gruppo di prodotti UB11_Monopolar (pinze monopolari) sono costituiti dai seguenti materiali, che sono a diretto contatto fisico con il paziente:

- Acciaio inox
- Nylon

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 2 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Precauzioni e avvertenze



ATTENZIONE! <1>

Prima di ogni utilizzo, gli strumenti devono essere controllati per verificare l'assenza di usura e di danni visibili, come crepe o rotture. È inoltre necessario eseguire un test funzionale per garantire un utilizzo sicuro. In particolare, è necessario verificare che l'isolamento non sia danneggiato e che il collegamento alla spina sia funzionale.

Prima dell'uso, verificare che le superfici di contatto utilizzate non presentino danni visibili.



ATTENZIONE! <2>

Pericolo di lesioni dovute all'accensione o all'esplosione di gas infiammabili!

Se l'apparecchio HF viene utilizzato come previsto, possono verificarsi scintille. Osservare le norme di sicurezza contenute nelle istruzioni per l'uso dell'apparecchio HF.



ATTENZIONE! <3>

Danni termici al paziente/utente a causa di un isolamento insufficiente degli accessori attivi!

Impostare il dispositivo HF in modo che la tensione massima di picco in uscita sia uguale o inferiore alla tensione nominale accessoria specificata per il prodotto.

Adattare la potenza di uscita HF alla procedura. Tenere conto dell'esperienza clinica o delle referenze.

Mantenere pulite le superfici di contatto del prodotto durante l'operazione. Eliminare i residui di tessuto essiccato o di fluidi corporei con un tampone umido.

La tensione accessoria nominale del prodotto è di 600 Vp.

La tensione nominale degli accessori deve essere maggiore o uguale alla tensione di uscita massima di picco a cui il prodotto viene fatto funzionare in combinazione con un dispositivo HF corrispondente, modalità operativa/impostazione (vedere IEC/DIN EN 60601-2-2).



ATTENZIONE! <4>

Per evitare ustioni da HF:

- <4.1> Attenzione ai disinfettanti: L'alcool contenuto può essere incendiato da archi elettrici.
- <4.2> Il paziente non deve toccare alcun oggetto conduttivo
- <4.3> Non posizionare gli strumenti sopra o accanto al paziente.
- <4.4> In genere si consiglia di rimuovere i gioielli (piercing, collane, anelli, ecc.).
- <4,5> Il paziente deve essere tenuto asciutto o i teli devono essere cambiati durante l'intervento, se necessario; posizionare un catetere urinario per gli interventi più lunghi.
- <4.6> Per i pazienti con impianti metallici, è necessario assicurarsi che l'impianto metallico non si trovi tra la pinza monopolare e l'elettrodo neutro. È necessario osservare le raccomandazioni del produttore dell'impianto metallico.
- <4.7> Per i pazienti con impianti elettronici, è necessario osservare le raccomandazioni del produttore degli impianti elettronici.

| Istruzioni p | er l'uso Pinza monopolare | IT | UB11 | Pagina 3 da 17 |
|--------------|---------------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



<4.8> Prima di attivare il dispositivo HF, assicurarsi che l'estremità operativa del prodotto non tocchi alcun accessorio elettricamente conduttivo.

<4.9> Durante l'attivazione dell'HF, mantenere sempre l'estremità operativa del prodotto nel campo visivo dell'utente.

<4.10> Ispezionare visivamente i prodotti prima di ogni utilizzo per verificare la presenza di: Danni e alterazioni superficiali dell'isolamento.

Si consiglia solo l'uso contemporaneo di un dispositivo HF.

Osservare le istruzioni per l'uso del dispositivo HF.



ATTENZIONE! <5>

Se possibile, per i neonati e i bambini si dovrebbero utilizzare strumenti bipolari anziché monopolari, poiché la loro pelle ha una composizione diversa da quella degli adulti ed è quindi esposta a un rischio maggiore di diffusione incontrollata della corrente elettrica.



ATTENZIONE! <6>

Lo strumento non deve essere destinato specificamente al monitoraggio, alla diagnosi, al controllo o alla correzione di un difetto del cuore o del sistema circolatorio centrale a diretto contatto con queste parti del corpo e pertanto non deve essere utilizzato esclusivamente a tale scopo.



ATTENZIONE! <7>

Lo strumento non deve essere destinato specificamente al contatto diretto con il cuore, il sistema circolatorio centrale o il sistema nervoso centrale e pertanto non deve essere utilizzato esclusivamente a tale scopo.



ATTENZIONE! <8>



Gli strumenti contrassegnati dal simbolo adiacente sono forniti non sterili e devono essere accuratamente puliti, disinfettati e sterilizzati prima del primo utilizzo e prima di ogni utilizzo successivo.



ATTENZIONE! <9>

Lo strumento può non svolgere la funzione di coagulazione o svolgerla solo in parte se viene utilizzato in modo errato (ad es. posizionamento errato). Ciò può causare inutili ritardi durante l'operazione. Pertanto, è necessario prestare particolare attenzione al posizionamento dello strumento.



ATTENZIONE! <10>

Gli strumenti chirurgici sono stati progettati esclusivamente per uso chirurgico e non devono essere utilizzati per altri scopi. La manipolazione e la cura improprie e l'uso improprio possono portare a un'usura prematura degli strumenti chirurgici.



ATTENZIONE! <11>

Un uso improprio o incauto può ferire o danneggiare il chirurgo o i suoi indumenti protettivi. L'utente è pertanto tenuto a utilizzare il dispositivo medico con la dovuta attenzione.

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 4 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch





ATTENZIONE! <12>

Una manipolazione impropria o incauta (ad esempio, danni alla superficie) e attacchi di natura chimica, elettrochimica o fisica possono compromettere la resistenza alla corrosione.



ATTENZIONE! <13>

Gli strumenti chirurgici si corrodono e il loro funzionamento viene compromesso se entrano in contatto con sostanze aggressive. Per questo motivo, è essenziale seguire le istruzioni per il ritrattamento e la sterilizzazione.



ATTENZIONE! <14>

Una corretta manutenzione e cura dei prodotti è essenziale per garantire un funzionamento sicuro degli strumenti chirurgici. Per questo motivo, si prega di fare riferimento alle sezioni pertinenti delle presenti istruzioni per l'uso.



ATTENZIONE! <15>

Tutti gli incidenti gravi che si verificano in relazione al prodotto devono essere immediatamente segnalati a Ulrich AG e all'autorità competente dello Stato membro in cui ha sede l'utente.

Rischi ed effetti collaterali indesiderati

Non sono noti altri rischi o effetti collaterali indesiderati.

Regole generali di manutenzione, cura e controllo del funzionamento

<i3> Gli strumenti devono essere controllati per verificare la funzionalità e i danni superficiali prima e dopo ogni utilizzo. In caso di danni, gli strumenti devono essere smaltiti o inviati al produttore per la riparazione.

Controllare visivamente gli strumenti per verificare che non vi siano sporcizia o alterazioni della superficie e rotture. In particolare, il rivestimento deve essere controllato per verificare che non vi siano crepe o distacchi.

I rivestimenti danneggiati non possono essere ripristinati in modo sicuro. Le pinzette con rivestimenti danneggiati devono essere smaltite.

Pre-pulire gli strumenti in modo interoperativo dopo l'uso per rimuovere i residui di cloro o contenenti cloruro.

Lasciare raffreddare il prodotto a temperatura ambiente.

Controllare il prodotto dopo ogni processo di pulizia, disinfezione e asciugatura:

- Asciuttezza, pulizia, funzionalità e danni, ad esempio isolamento, parti corrose, allentate, piegate, rotte, incrinate, usurate e rotte.
- Prodotto asciutto, bagnato o umido.
- Pulire e disinfettare nuovamente il prodotto non pulito.
- Controllare il funzionamento del prodotto.
- Smaltire immediatamente i prodotti danneggiati o non funzionanti e inoltrarli a Ulrich AG.
- Verificare la compatibilità con i prodotti associati.

| Istruzioni p | er l'uso Pinza monopolare | ΙΤ | UB11 | Pagina 5 da 17 |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|------------------------------------|----------------|
| Versione: 3.0 | Validità: 21.10.2024 fino al - | Creato: 18.10.2024 / Roger Klipfel | Rilasciato: 21.10.2024 / Martin | Koller |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Collegamento ai generatori:

La pinzetta monopolare deve essere utilizzato con i seguenti parametri:

Gamma di frequenza compresa tra 300 kHz e 4.000 kHz, tensione massima di funzionamento del generatore 2.000 Vp.

I test elettrici necessari della serie IEC 60601 sono stati eseguiti con lo strumento U15-700-30 nel caso peggiore. Questo strumento ha coperto lunghezze da 11 cm a 35 cm.

<i4>Le pinze monopolari di Ulrich AG sono approvate per l'uso con i seguenti generatori:

ERBE Elektromedizin GmbH

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|-----------|-------------|--|
| VIO 300 D | 10140-100 | ≤ 300 watt |
| VIO 200 D | 10140-200 | ≤ 200 watt |
| VIO 300 S | 10140-300 | ≤ 300 watt |
| VIO 200 S | 10140-400 | ≤ 200 watt |
| VIO 100 C | 10140-500 | ≤ 100 watt |
| VIO 50 C | 10140-550 | ≤ 50 watt |
| ICC 350 | ICC 350 | ≤ 300 watt |
| ICC 300 | ICC 300 | ≤ 300 watt |
| ICC 200 | ICC 200 | ≤ 200 watt |
| ICC 80 | ICC 80 | ≤ 80 watt |
| ICC 50 | ICC 50 | ≤ 50 watt |
| ACC 451 | ICC 451 | ≤ 300 watt |
| ACC 450 | ICC 450 | ≤ 400 watt |

SUTTER Medizintechnik GmbH

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|-----------|-------------|--|
| BM-780 II | 360080-01 | ≤ 80 watt |

KARL STORZ GmbH & Co KG

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|-----------------|-------------|--|
| AUTOCON® II 200 | 205322 20 | ≤ 220 watt |
| AUTOCON® II 400 | 205352 20 | ≤ 300 watt |

COVIDIA

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di |
|------|-------------|-----------------------|
| | | taglio/coagulazione |

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 6 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



| Forza FX | Forza FX | ≤ 300 watt |
|------------|------------|------------|
| ForzaTriad | ForzaTriad | ≤ 300 watt |
| Forza EZ™ | Forza EZ™ | ≤ 300 watt |
| SurgiStat | SurgiStat | ≤ 120 watt |

BOWA-electronic GmbH & Co KG

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|----------|-------------|--|
| ARC 400 | 900-400 | ≤ 400 watt |
| ARC 350 | 900-351 | ≤ 400 watt |
| ARC 303 | 900-303 | ≤ 300 watt |
| ARC 250 | 900-250 | ≤ 250 watt |
| ARC 100 | 900-100 | ≤ 100 watt |
| ARC PLUS | 900-000 | ≤ 90 watt |

Olympus Surgical Technologies Europe

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|--------------------|-------------|--|
| ESG-100, 220-240 V | WB991036 | ≤ 120 watt |
| ESG-100, 100-120 V | WB991046 | ≤ 120 watt |
| ESG-400 | WB91051W | ≤ 320 watt |

Söring GmbH

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|-------------|-------------|--|
| MBC 600 | MBC 600 | ≤ 350 watt |
| MBC 601 | MBC 601 | ≤ 350 watt |
| MBC 601 UAM | MBC 601 UAM | ≤ 350 watt |
| ARCO 3000 | ARCO 3000 | ≤ 350 watt |
| MBC 200 | MBC 200 | ≤ 200 watt |
| BCC 140 | BCC 140 | ≤ 350 watt |

LAMIDEY NOURY MEDICO

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|----------|-------------|--|
| Optima 4 | Optima 4 | ≤ 370 watt |
| Optima 3 | Optima 3 | ≤ 370 watt |
| Optima 2 | Optima 2 | ≤ 200 watt |
| MC 2 | MC 2 | ≤ 200 watt |
| MC 3 | MC 3 | ≤ 400 watt |
| MC 4 | MC 4 | ≤ 400 watt |

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare IT | | IT | UB11 | Pagina 7 da 17 |
|--|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Integra LifeSciences Corporation

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|------------------|------------------|--|
| Elettrotomo® 621 | Elettrotomo® 621 | ≤ 200 watt |
| Elettrotomo® 630 | Elettrotomo® 630 | ≤ 300 watt |

Gebrüder Martin GmbH & Co KG

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|--------------------------------|--------------|--|
| Mini taglierina | 80-008-03-04 | ≤ 80 watt |
| 1E 102 8 | 80-010-02-04 | ≤ 100 watt |
| maxium®, versione m | 80-042-00-04 | ≤ 360 watt |
| maxium®, versione i | 80-042-02-04 | ≤ 360 watt |
| maxium®, versione elettronica | 80-042-04-04 | ≤ 360 watt |
| ME MB 3, versione m, 220-240 V | 80-040-11-04 | ≤ 400 watt |
| ME MB 3, versione m, 100-127 V | 80-040-11-10 | ≤ 400 watt |
| ME MB 3, versione i, 100-127 V | 80-040-12-04 | ≤ 400 watt |
| ME MB 3, versione i, 100-127 V | 80-040-12-10 | ≤ 400 watt |
| ME 411 | 80-041-01 | ≤ 320 watt |

Aesculap AG / B. Braun Melsungen AG

| Tipo | Articolo n. | max. mono. Potenza di taglio/coagulazione |
|-------|-------------|--|
| GN300 | GN300 | ≤ 300 watt |
| GN640 | GN640 | ≤ 300 watt |

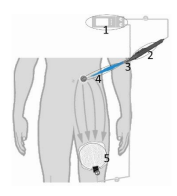
Contattori elettrici adatti:

Le pinzette monopolari devono essere utilizzate con contattori elettrici ed elettrodi neutri adeguati. Prima di utilizzare i contattori e gli elettrodi neutri, osservare le relative istruzioni per l'uso. I contattori e gli elettrodi neutri, così come i loro collegamenti e il loro controllo, dipendono esclusivamente dai generatori HF utilizzati. Sono liberamente selezionabili per l'uso con le pinze monopolari.

I cavi dei contattori possono essere collegati solo all'uscita monopolare delle unità elettrochirurgiche. Prima di utilizzare le pinze monopolari, osservare le istruzioni per l'uso del generatore per quanto riguarda il collegamento dei cavi. I generatori HF comportano diversi rischi, come il funzionamento non corretto, le ustioni involontarie ad alta frequenza, l'accensione di liquidi e gas infiammabili (rischio di esplosione).

| Istruzioni p | truzioni per l'uso Pinza monopolare IT | | UB11 Pagina 8 da | |
|--------------|--|----------------------------|-------------------------|--------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |





Ad esempio, un manico di elettrodo monopolare (2) in combinazione con un elettrodo di misura (3) può essere utilizzato come trasmettitore di contatto. Il cavo dell'impugnatura dell'elettrodo è collegato al generatore HF (1). L'elettrodo a lama viene inserito nell'impugnatura dell'elettrodo. L'elettrodo di misura è ora collegato al generatore HF e funge da contattore vero e proprio. L'impugnatura dell'elettrodo viene utilizzata per attivare e disattivare il flusso di corrente.

La corrente passa dalla punta della pinza monopolare (4) attraverso il corpo del paziente fino all'elettrodo neutro (5).

Si consiglia di utilizzare i seguenti sensori di contatto, elettrodi neutri e accessori

ERERBE Elektromedizin GmbH

| Тіро | Articolo n. |
|--|-------------|
| Cavo verso l'elettrodo neutro | • |
| Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, per elettrodi neutri con linguetta di contatto, 4 m | 20194-077 |
| Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, serie T, standard, per elettrodi neutri con linguetta di contatto, 5 m | 20194-078 |
| Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, dispositivi di terze parti, internazionale, per elettrodi neutri in due parti con linguetta di contatto, 4 m | 20194-080 |
| Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, dispositivi di terze parti, internazionale, per elettrodi neutri in due parti con linguetta di contatto, 5m | 20194-087 |
| Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, dispositivi di terzi, internazionale, per elettrodi neutri non separati con linguetta di contatto, 4 m | 20194-079 |
| Cavo per elettrodi neutri, VIO, ICC, ACC, dispositivi di terzi, internazionale, per elettrodi neutri non separati con linguetta di contatto, 5 m | 20194-086 |
| Elettrodo neutro | • |
| NESSY® RePlate 200, area di contatto 194 cm², riutilizzabile, monitorabile | 20193-090 |
| Maniglie per elettrodi monopolari | • |
| Impugnatura per elettrodi Slim-Line con 2 pulsanti, VIO, ICC, ACC, Standard | 20190-105 |
| Impugnatura per elettrodi Slim-Line con 2 pulsanti, VIO, ICC, ACC, dispositivi di terze parti, Internazionale | 20190-067 |
| Maniglia per elettrodi Slim-Line con bilanciere, VIO, ICC, ACC, Standard | 20190-104 |
| Impugnatura per elettrodi Slim-Line con bilanciere, VIO, ICC, ACC, dispositivi di terze parti, Internazionale | 20190-076 |
| Elettrodi monopolari | • |
| Elettrodo a coltello, diritto, 3,4 x 18 mm, lunghezza 40 mm | 21191-172 |
| Elettrodo a coltello, diritto, 1,5 x 17 mm, lunghezza 40 mm | 21191-101 |
| Elettrodo a coltello, diritto, 3,4 x 24 mm, lunghezza 45 mm | 21191-100 |
| Elettrodo a forcella, diritto, 3 x 24 mm, lunghezza 45 mm | 21191-102 |
| Elettrodo a forcella, diritto, 2,3 x 19 mm, lunghezza 45 mm | 21191-159 |
| Elettrodo a forcella, diritto, isolato, 2,3 x 19 mm, lunghezza 45 mm | 21191-161 |

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 9 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



| Elettrodo a forcella, diritto, flessibile, 2 x 6 mm, lunghezza 45 mm | 21191-107 |
|--|-----------|
| Elettrodo a forcella, diritto, flessibile, 2 x 18 mm, lunghezza 45 mm | 21191-106 |
| Elettrodo a forcella, diritto, flessibile, 1,7 x 6 mm, lunghezza 50 mm | 21191-105 |
| Elettrodo a forcella, diritto, flessibile, 3 x 24 mm, lunghezza 60 mm | 21191-103 |
| Elettrodo a forcella, diritto, flessibile, 2 x 18 mm, lunghezza 80 mm | 21191-104 |
| Elettrodo sferico, diritto, ø 2 mm, lunghezza 40 mm | 21191-123 |
| Elettrodo sferico, diritto, ø 3 mm, lunghezza 40 mm | 21191-163 |
| Elettrodo sferico, diritto, ø 4 mm, lunghezza 40 mm | 21191-124 |
| Elettrodo sferico, diritto, ø 5 mm, lunghezza 40 mm | 21191-164 |
| Elettrodo a sfera, diritto, ø 6 mm, lunghezza 40 mm | 21191-125 |
| Elettrodo sferico, diritto, ø 3 mm, lunghezza 110 mm | 21191-165 |

Stoccaggio e trasporto

È necessario rispettare le seguenti condizioni ambientali:

| Condizioni ambientali | Immagazzinamento | Trasporto | Utilizzo |
|-----------------------|--------------------------|--------------------------|--------------------------|
| Temperatura ambiente: | +6°C - + 32°C | -20°C - + 45°C | +14°C - + 25°C |
| Umidità relativa: | 30-60% senza condensa | 30-60% senza condensa | 30-60% senza condensa |
| | Seriza Coriderisa | Seriza Coriderisa | Seriza Coriderisa |
| Pressione dell'aria: | 500 - 1600 mbar | 500 - 1600 mbar | 500 - 1600 mbar |

<i5> Conservare gli strumenti in un luogo pulito e asciutto.

Proteggere gli strumenti da danni meccanici.

Conservare e trasportare gli strumenti in contenitori/imballaggi sicuri.

Maneggiare gli strumenti con grande attenzione, non gettarli o farli cadere.

Vita utile

La durata di vita e il numero di cicli di ritrattamento dipendono dalla cura con cui il prodotto viene trattato e dal rispetto delle istruzioni per il ritrattamento del prodotto. La durata può ridursi in modo non specifico a seconda del tipo di applicazione.

Lo strumento è approvato per un massimo di 100 cicli di ritrattamento.

Smaltimento dei rifiuti

<i6> Lo smaltimento viene effettuato nell'ambito del normale smaltimento corretto e professionale degli strumenti chirurgici, a condizione che gli strumenti siano stati sottoposti all'intero processo di ritrattamento prima dello smaltimento.

Se gli strumenti sono contaminati da infezioni, è necessario osservare le normative nazionali applicabili.

| Istruzioni p | er l'uso Pinza monopolare | IT | UB11 | Pagina 10 da 17 |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|----------------------------------|-----------------|
| Versione: 3.0 | Validità: 21.10.2024 fino al - | Creato: 18.10.2024 / Roger Klipfel | Rilasciato: 21.10.2024 / Mart | tin Koller |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Processo di preparazione convalidato

Informazioni generali

<i7>La procedura di ritrattamento è convalidata in modo tale che gli strumenti debbano essere sottoposti a pre-pulizia entro e non oltre 2 ore dalla contaminazione con il sangue.

Per la convalida è stata utilizzata la chimica specificata



ATTENZIONE! <16>

Nel caso di pazienti affetti dalla malattia di Creutzfeldt-Jakob (CJD), da sospetta CJD o da possibili varianti, nonché di pazienti con infezione da HIV, attenersi alle normative nazionali vigenti in materia di preparazione dei prodotti. In caso contrario, decliniamo ogni responsabilità per il riutilizzo in questi casi.



ATTENZIONE! <17>

Si noti che il buon esito del ricondizionamento di questo dispositivo medico può essere garantito solo dopo una preventiva convalida del processo di ricondizionamento. L'operatore/rielaboratore è responsabile di ciò.



ATTENZIONE! <18>

Rispettare le norme di legge nazionali, gli standard e le linee guida nazionali e internazionali e le nostre norme igieniche per il ricondizionamento.

Il termodisinfettore deve sempre avere un effetto testato (etichettatura CE e convalida in conformità alla norma DIN EN ISO 15883).

Lo sterilizzatore a vapore nel processo di vuoto frazionato deve avere un effetto testato (CE DIN EN 285 e convalidato in conformità alla norma DIN EN ISO 17665).

La convalida della sterilizzazione è stata eseguita per l'imballaggio morbido (buste di sterilizzazione di Steriking/Wipak). Osservare i requisiti pertinenti della norma "DIN EN ISO 11607 Imballaggio per dispositivi medici da sterilizzare nell'imballaggio finale".

Per la sterilizzazione a vapore con vuoto frazionato valgono, tra gli altri, i seguenti requisiti specifici per ogni Paese:

| Paese | Temperatura | Periodo di detenzione |
|----------|-------------|-----------------------|
| Svizzera | 134° C | 18 min |
| Francia | 134° C | 18 min |
| Austria | 134°C | 5 min |
| Germania | 134°C | 5 min |
| Italia | 134°C | 7 min |

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 11 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | n Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martir | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



Trattamento iniziale al punto di utilizzo

Lo strumento chirurgico deve essere completamente pulito, disinfettato e sterilizzato prima di essere utilizzato per la prima volta.

Altrimenti, non sono necessarie misure speciali per il trattamento iniziale.

Preparazione prima della pulizia

Rimuovere lo sporco grossolano dagli strumenti subito dopo l'uso. Prestare particolare attenzione alle sequenti caratteristiche costruttive degli strumenti:

Striatura atraumatica

Non utilizzare agenti fissanti o acqua calda (>40°), perché fissano i residui e possono compromettere il risultato della pulizia.

<i8> Gli strumenti devono essere conservati e trasportati al sito di ritrattamento in un contenitore chiuso per evitare danni agli strumenti e la contaminazione dell'ambiente.

Pre-pulizia

Per ottenere un risultato di pulizia perfetto, sono necessari i processi di pre-pulizia "manuale" e "a ultrasuoni" riportati di seguito.

Ammollo e prelavaggio manuale

Dopo l'uso, gli strumenti devono essere immersi per 15 minuti in una soluzione disinfettante leggermente alcalina (ad esempio deconex 53 Plus al 2%, Borer Chemie, con acqua fredda).

Rimuovere tutto lo sporco visibile con una spugna o una spazzola morbida (ad esempio, una spazzola per strumenti di grandi dimensioni).

I lumi devono essere forati con una spazzola di pulizia per il diametro corrispondente (ad esempio, E spazzola interna 2 mm).

I componenti non rigidi come dadi, giunti o molle devono essere spostati o manipolati durante la pulizia.

Prestate particolare attenzione alle cavità e alle superfici nascoste!

Sono stati convalidati i seguenti parametri:

| Ammollo con pre-pulizia manuale | Soluzione disinfettante leggermente alcalina | |
|---------------------------------|--|--|
| Disinfettante | deconex 53 Plus, Borer Chemie | |
| Concentrazione | 2% di disinfettante | |
| Contenitore | Contenitore non specificato | |
| Temperatura | Acqua fredda | |
| Durata dell'applicazione | 15 minuti | |
| Altri ausili | ASpazzola per strumenti piccola | |

Pulizia a ultrasuoni

Dopo la pre-pulizia, lo strumento deve essere trattato per 5 minuti con una soluzione detergente neutra (ad es. 3 ml/litro di deconex Prozyme Active, Borer Chemie) in un bagno a ultrasuoni.

Il bagno a ultrasuoni deve essere impostato a 35° C e con ultrasuoni a 45Hz.

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 Pagina 1 | |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------|----------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | n Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martir | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch



I componenti non rigidi come dadi, giunti o molle devono essere mossi o manipolati a ultrasuoni per 30 secondi.

Sono stati convalidati i seguenti parametri:

| Pulizia a ultrasuoni | Soluzione detergente neutra |
|--------------------------|--------------------------------------|
| Disinfettante | deconex Prozyme Active, Borer Chemie |
| Concentrazione | 3ml / litro di soluzione detergente |
| Contenitore | Bagno a ultrasuoni |
| Temperatura | 35° |
| Frequenza | 45Hz |
| Durata dell'applicazione | 5 minuti |
| Tempo di manipolazione | 30 secondi |
| Altri ausili | nessuno |

Pulizia della macchina

Caricamento

Sullo strumento è presente un collegamento per un tubo flessibile per la pulizia del lume. Il tubo di risciacquo fornito a questo scopo dal dispositivo di pulizia deve essere collegato a questo raccordo dello strumento. In questo modo si garantisce il passaggio del liquido di risciacquo attraverso lo strumento.

Pre-risciacquo

• con acqua deionizzata per 3 minuti

Pulizia con un componente leggermente alcalino e uno enzimatico

- con acqua deionizzata
- Pulire a 55° Celsius per 10 minuti
- Dosaggio del componente di pulizia leggermente alcalino (ad es. deconex Twin PH10 a 30° Celsius: 4ml/litro)
- Dosaggio del componente enzimatico di pulizia (ad es. deconex Twin Zyme a 40° Celsius: 2ml/litro)

Risciacquo intermedio I

• Con acqua calda di città (42° Celsius), 1 minuto

Risciacquo intermedio II

Con acqua demineralizzata, 1 minuto. Definizione della qualità dell'acqua demineralizzata: ≤ 10
 CFU/100 ml

Disinfezione

Disinfezione termica:

 Con acqua demineralizzata, a 90° Celsius, per almeno 5 minuti. Definizione della qualità dell'acqua demineralizzata: ≤ 10 CFU/100 ml

| Istruzioni p | er l'uso Pinza monopolare | ΙΤ | UB11 | Pagina 13 da 17 |
|---------------|-----------------------------------|---------------------------------------|-----------------------------------|-----------------|
| Versione: 3.0 | Validità: 21.10.2024 fino al - | Creato: 18.10.2024 / Roger Klipfel | Rilasciato: 21.10.2024 / Marti | n Koller |

OLKICH AGT

Mövenstrasse 12

9015 St. Gallen

071 314 62 62

www.ulrich-swiss.ch
info@ulrich



Asciugatura

Asciugatura:

• 30 minuti a ≥ 60° Celsius

Se c'è ancora umidità residua, la post-essiccazione può essere effettuata nell'armadio di essiccazione a ≥ 60° Celsius +/- 5° Celsius.

Sono stati convalidati i seguenti parametri:

| Pre-risciacquo | con acqua deionizzata per 3 minuti | | | |
|---|---|--|--|--|
| Pulizia con un componente leggermente alca | lino e uno enzimatico | | | |
| Pulire a 55° Celsius per 10 minuti | | | | |
| Componente di pulizia leggermente alcalino | deconex Twin PH10 | | | |
| Dosaggio | a partire da 30° Celsius: 4ml / litro fino al completamento della fase di pulizia | | | |
| componente di pulizia enzimatica | deconex Twin Zyme | | | |
| Dosaggio A partire da 40° Celsius: 2ml/litro fino al completamento della fase di pulizia. | | | | |
| Risciacquo intermedio I | Con acqua calda di città (42° Celsius), 1 minuto | | | |
| Risciacquo intermedio II | Con acqua deionizzata, 1 minuto Definizione della qualità dell'acqua demineralizzata: ≤ 10 CFU/100 ml | | | |
| Disinfezione termica | Con acqua deionizzata, 90° Celsius, 5 minuti. Definizione della qualità dell'acqua demineralizzata: ≤ 10 CFU/100 ml | | | |
| Asciugatura | 30 minuti a 60° C | | | |

Sterilizzazione

Tutti gli strumenti devono essere sterilizzati prima dell'uso.

Tempo di mantenimento di almeno 5 minuti a 134° C e successiva asciugatura.

Sono stati convalidati i seguenti parametri:

| Sterilizzazione | Sterilizzazione a vapore con vuoto frazionato |
|-----------------------|---|
| Temperatura | 134° Celsius |
| Periodo di detenzione | 5 minuti |
| Asciugatura | 10 minuti |

Per la sterilizzazione, è necessario seguire esattamente le istruzioni per l'uso del produttore del dispositivo per l'uso raccomandato.

Aiuti

Prodotti chimici consigliati per il lavaggio e la disinfezione

<i9>

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 14 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | n Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Marti | |



Ammollo e pre-pulizia

Soluzione disinfettante debolmente alcalina: 2%.

deconex 53 Plus, Borer Chemie

Pulizia a ultrasuoni

Soluzione detergente neutra: 3 ml / litro

deconex Prozyme Active, Borer Chemie

Pulizia

Componente di pulizia leggermente alcalino

• deconex Twin PH10, Borer Chemie, a 30° Celsius: 4ml/litro

Componente di pulizia enzimatica

• deconex Twin Zyme, Borer Chemie, a 40° Celsius: 2ml/litro

Ausili per la pre-pulizia

ASpazzola per strumenti piccola

Assistenza tecnica/ misure di manutenzione preventiva e regolare

Per ridurre al minimo i rischi per la salute e la sicurezza legati all'applicazione, sono consentite solo misure di manutenzione limitate. In caso di danni, gli strumenti devono essere smaltiti o inviati al produttore per chiarimenti.



ATTENZIONE! <19>

| Misure di manutenzione consentite | È consentito rimuovere le macchie di silicato o di acqua sul metallo mediante un trattamento superficiale. Si deve garantire che le informazioni di tracciabilità siano ancora leggibili dopo il trattamento. |
|---|---|
| Misure di | Non è consentito rivestire nuovamente il forcipe elettrochirurgico. |
| manutenzione non consentite | Non è consentito intervenire sulla superficie del rivestimento del forcipe elettrochirurgico. |
| | Non è consentito piegare all'indietro un dispositivo medico deformato. |
| | Non è consentito rimuovere le informazioni di tracciabilità visibili sul dispositivo medico. |

Per la riparazione e il ricondizionamento, contattare Ulrich AG. Per non perdere la conformità, gli strumenti possono essere riparati o ricondizionati solo da Ulrich AG o dai suoi partner autorizzati. In questo modo si garantisce che gli ampi requisiti per la sicurezza del paziente siano rispettati e documentati anche dopo una riparazione. Se le riparazioni vengono effettuate da aziende non autorizzate da Ulrich AG, gli strumenti riparati non possono essere rimessi in funzione ai sensi dell'articolo 5, punto 1, della MDR 2017/45. Ciò significa anche che l'etichettatura CE di tali strumenti non è consentita.

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 15 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|--------------------|-----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | n Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Marti | |

071 314 62 62 www.ulrich-swiss.ch info@ulrich-swiss.ch





ATTENZIONE! <20>

I prodotti difettosi o non conformi devono essere sottoposti all'intero processo di ricondizionamento prima di essere restituiti per la riparazione/assistenza.

Garanzia

Ulrich AG fornisce ai propri clienti solo prodotti testati e ineccepibili. Tutti i nostri prodotti sono progettati e realizzati secondo i più elevati standard di qualità. Se tuttavia dovessero verificarsi dei difetti, si prega di contattare il nostro servizio clienti. Non ci assumiamo alcuna responsabilità per prodotti modificati, usati in modo improprio o manipolati in modo non corretto rispetto all'originale. Le riparazioni effettuate da aziende non autorizzate da Ulrich AG invalidano la garanzia. Ulrich AG non si assume alcuna responsabilità per danni accidentali o conseguenti.

| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 16 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|----------------------------|-----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martin Koller | |



Descrizione dei simboli utilizzati

| \triangle | Attenzione! Osservare le note | | |
|---------------------------|---|--|--|
| []i | Seguire le istruzioni per l'uso | | |
| REF | Numero di articolo | | |
| LOT | Lotto | | |
| SN | Numero di serie | | |
| MD | Dispositivo medico | | |
| NON STERILE | Il prodotto viene consegnato non sterile | | |
| EC REP | Rappresentante autorizzato nell'Unione Europea | | |
| | Produttore | | |
| 2020-05-26 | Data di produzione | | |
| * | Conservare in un luogo asciutto | | |
| C€ ₀₁₂₃ | Marchio CE | | |

Ulrich AG Mövenstrasse 12 9015 San Gallo +41 71 314 62 62

Tel: +41 71 314 62 99

info@ulrich-swiss.ch www.ulrich-swiss.ch



| Istruzioni per l'uso Pinza monopolare | | IT | UB11 | Pagina 17 da 17 |
|---------------------------------------|----------------------|----------------------------|---------------------|-----------------|
| Versione: | Validità: | Creato: | Rilasciato: | n Koller |
| 3.0 | 21.10.2024 fino al - | 18.10.2024 / Roger Klipfel | 21.10.2024 / Martir | |