

## Fiche technique

Colposcopes



| Informations générales       |   |  |  |  |  |
|------------------------------|---|--|--|--|--|
| Descriptif                   | Colposcope optique bi-faisceaux   |  |  |  |  |
| Utilisation prévue           | Utilisation en colposcopie pour la visualisation du col de l'utérus et du vagin                         |  |  |  |  |
| Code GMDN                    | 10960   |  |  |  |  |
| Classe                       | I   |  |  |  |  |
| Conformité                   | Conforme à la Directive Européenne 93/42/CEE  |  |  |  |  |
| Normes applicables           | Voir la Déclaration de Conformité CE pour plus de détails   |  |  |  |  |
| Produits toxiques/allergènes | Sans latex, sans DEHP, sans Halogène  |  |  |  |  |
| Fabricant                    | Seiler Instrument & Mfg. Co, Inc.<br>3433 Tree Court Industrial Blvd   St. Louis, MO 63122   Etats Unis |  |  |  |  |



|                                      | _             |  |       |       |       |                 |        |
|--------------------------------------|---------------|--|-------|-------|-------|-----------------|--------|
|                                      | Données       | s techniqu   | ıes   |       |       |                 |        |
|                                      | Spécificat    | ions géné  | rales |       |       |                 |        |
| Source de lumière                    | LED 100 000   | LED 100 000 lux  |       |       |       |                 |        |
| Durée de vie de la LED               | 50 000 heure  | 50 000 heures  |       |       |       |                 |        |
| Lentilles apochromatiques            | Oui           | Oui  |       |       |       |                 |        |
| Oculaires disponibles                | 10x/18        | 10x/18 12.5x/16 16x/16   |       |       |       | 6               |        |
| Objectifs fixes disponibles          | 175mm         | 200mm  |       | 250mm | 300m  | ım              | 400mm  |
| Plage de netteté des objectifs fixes | 11mm          |  |       |       |       |                 |        |
| Binoculaires disponibles             | droit 0°: F=1 | droit 0°: F=170mm incliné à 45°: F=135mm inclinable de 0 à 220 |       |       |       | ble de 0 à 220° |        |
| Distance interpupillaire ajustable   | Oui : 42mm -  | Oui : 42mm - 75mm  |       |       |       |                 |        |
| Réglage dioptrique                   | Oui : +6/-6   | Oui : +6/-6  |       |       |       |                 |        |
| Filtre vert                          | Oui           | Oui  |       |       |       |                 |        |
|                                      | Colposcop     | e bras piv   | otant | t     |       |                 |        |
| Photo                                |               |  |       |       |       |                 |        |
| Référence article                    | D100 300 00   | D100 300 000   |       |       |       |                 |        |
| Code UID ID                          | 0085272800    | 00852728008017   |       |       |       |                 |        |
| Grossissements à 30cm                | 2.83x         | 4.25x  |       | 7.08x | 11.33 | Вх              | 17.71x |
| Poids                                | 37kg          | 37kg   |       |       |       |                 |        |
| Distance sol-objectif                | 635 -1295m    | 635 -1295mm  |       |       |       |                 |        |
| Portée horizontale                   | 725mm         | 725mm  |       |       |       |                 |        |
| Angle de rotation du support         | 340°C         | 340°C  |       |       |       |                 |        |



|                              | Colposcope par dessus l'épaule   |  |  |  |  |
|------------------------------|----------------------------------|--|--|--|--|
| Photo                        |                                  |  |  |  |  |
| Référence article            | D100 300 001                     |  |  |  |  |
| Code UID ID                  | 00852728008024                   |  |  |  |  |
| Grossissements à 30cm        | 2.83x 4.25xx 7.08x 11.33x 17.71x |  |  |  |  |
| Poids                        | 37kg                             |  |  |  |  |
| Distance sol-objectif        | 635 -1295mm                      |  |  |  |  |
| Portée horizontale           | 725mm                            |  |  |  |  |
| Angle de rotation du support | 340°                             |  |  |  |  |
|                              | Colposcope droit                 |  |  |  |  |
| Photo                        |                                  |  |  |  |  |
| Référence article            | D100 300 002                     |  |  |  |  |
| Code UID ID                  | 00852728008000                   |  |  |  |  |
| Grossissements à 30cm        | 4.25x 7.08x 11.33x               |  |  |  |  |
| Poids                        | 18.14kg                          |  |  |  |  |
| Distance sol-objectif        | 1016 -1193mm                     |  |  |  |  |
| Angle de rotation du support | 360°                             |  |  |  |  |

Document non contractuel- Ref D900 700 108 A - 2020-05 - Copyright © 2018 DELMONT IMAGING. Tous doits réservés. Aucune information ou partie de ce document ne peut êter reproduite ou transmise sous quelque forme que ce soit sans le consentement préalable de DELMONT IMAGING.





| Séparateur de faisceaux doubles                |                              |                    |  |  |  |  |  |
|--|------------------------------|--------------------|--|--|--|--|--|
| Photo  |                              |                    |  |  |  |  |  |
| Référence article                              | D100 300 003                 |                    |  |  |  |  |  |
| Séparation des faisceaux disponibles           | ļ.                           |                    |  |  |  |  |  |
| Objectif à focale variable                     |                              |                    |  |  |  |  |  |
| Photo  | VarioFocus                   |                    |  |  |  |  |  |
| Référence article                              | D100 300 004                 |                    |  |  |  |  |  |
| Focale   | F=200 à 350mm                |                    |  |  |  |  |  |
|  | Adaptateur pour caméra vidéo |                    |  |  |  |  |  |
| Photo  | Foots                        |                    |  |  |  |  |  |
| Référence article                              | D100 300 005                 |                    |  |  |  |  |  |
| Connecteur                                     | Monture C                    |                    |  |  |  |  |  |
| Adaptateur monture C vers bonnette d'endoscope |                              |                    |  |  |  |  |  |
| Photos   | delmont imagina              | delmont<br>imaging |  |  |  |  |  |
| Référence article                              | D100 300 006                 | D100 300 007       |  |  |  |  |  |
| Code GTIN/UID ID                               | 3701217806122                |                    |  |  |  |  |  |
| Code couleur                                   | Violet                       | Noir               |  |  |  |  |  |
| Connecteur                                     | Bonnette d'endoscope         |                    |  |  |  |  |  |