

**BECKER**



Bassin pour  
endoscopes Becker



**INFORMATION**

**10-3**  
**FR**

2018

Grâce à son design abouti aux formes arrondies, le bassin pour endoscopes Becker permet le traitement des endoscopes de manière simple et sûre, tout en les ménageant au mieux. La position étirée des endoscopes vous permet d'atteindre des résultats de nettoyage optimaux. L'inclinaison du fond du bassin quant à elle se charge de l'évacuation totale des liquides. La bonde et le tube d'arrêt (trop-plein) sont par ailleurs fabriqués en acier inox chrome-nickel de haute qualité.

La transition arrondie entre le fond et les parois du bassin ménage l'enveloppe de l'endoscope, et tout particulièrement la tête distale si fragile. Le long bassin avec sa faible profondeur (env. 160 mm) permet avec un faible niveau de remplissage de réaliser toutes les étapes du nettoyage sous la surface de l'eau, et évite par la même occasion tout risque d'éclaboussure par des liqui-

des contaminés. La protection du personnel et l'ergonomie de travail sont assurés.

La forme hors du commun du bassin permet l'agencement élégant d'un second bassin, tout en économisant de la place.

Le matériau minéral à résine polymère utilisé pour la fabrication de ce bassin est le VARICOR®, qui garantit une surface exempte de pores. Ce matériau homogène et teinté dans la masse s'assemble sans joint apparent avec le plan de travail, pour obtenir une parfaite unité visuelle.

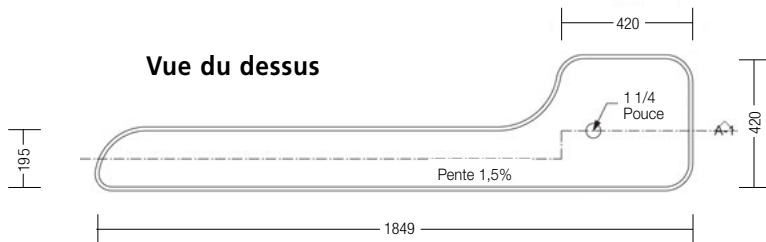
Ce matériau de haute qualité, résistant aux produits chimiques et aux désinfectants, se montre parfaitement adapté au traitement des endoscopes, et est certifié CE selon la norme DIN EN 14688. Choix de couleur personnalisé selon notre palette de couleurs.



**Coupe frontale**



**Vue du dessus**



Pour l'îlot de traitement des endoscopes réglable en hauteur, veuillez svp vous reporter à la brochure 10-3H.

□ Référence 330-10 (330-11/302-30)

## Bassin pour endoscopes Becker

- Traitement respectueux du matériel grâce à un entreposage en position étirée
- Travail plus sûr et plus ergonomique (extrémité distale de l'endoscope à l'extrémité du bassin)
- Résistance aux produits de nettoyage et aux solutions désinfectantes utilisés en endoscopie
- Évacuation totale des liquides
- Nettoyage facilité des surfaces (pas de recoins ou d'angles aigus)
- Matériau facile d'entretien, anti-tache, et hygiénique
- Économie de place possible lors de l'agencement d'un second bassin
- Certification CE selon la norme DIN EN 14688

En option : Intégration d'un appareil de dosage pour un dosage exact des solutions nettoyantes (et désinfectantes) et des processus validables.

### Données techniques

Dimensions intérieures du bassin	en haut : 420/195 mm, 1849 mm de long en bas : 400/175 mm, 1800 mm de long
Profondeur du bassin :	166 - 188 mm
Épaisseur des parois :	12 mm
Évacuation :	Sans déversoir, avec tube d'arrêt (trop-plein) en inox
Contenance :	50 litres maximum (trop-plein du tube), à 5 cm, remplissage d'env. 15 litres

