

## Schutz, Pflege, Reinigung und Desinfektion von

### HEINE HR<sup>®</sup> / HRP<sup>®</sup> / HR-C<sup>®</sup> Binokular Lupen

#### Schutz

Die Optiken der Lupen sind *empfindlich* („delicate“) und müssen gegen mechanische Kratzer, die durch Staub und Schmutz entstehen können geschützt werden.

Während des Einsatzes sollen die Schutzgläser aufgesteckt werden.

#### Reinigung / Desinfektion

Vor der Reinigung sind die Schutzgläser zu entfernen.

Zum Reinigen, z.B. Entfernen von Fingerabdrücken, kann ein Microfasertuch benutzt werden.

Gehäuse und Optik können mit einem feuchten Tuch abgewischt werden.

Hierzu können Wasser, ein pH-neutrales Behandlungsmittel oder eine leichte Seifenlauge genutzt werden.

Die Lupen können auch unter fließendem Wasser gespült werden.

Die Lupen sind gegen Strahlwasser geschützt.

Sofern Rückstände / Schmutz von der Optik und / oder dem Gehäuse entfernt werden müssen, kann hierzu eine weiche Bürste benutzt werden.

**Achtung:** Harte und / oder metallische Bürsten führen zu Kratzern und damit zu einer Zerstörung der Optik. Abrasive Behandlungsmittel / Reiniger dürfen nicht eingesetzt werden.

Eine Desinfektion durch Sprühen oder Wischen ist zugelassen. Hierzu sind Behandlungsmittel einzusetzen, die für Medizinprodukte aus Kunststoff und Glas freigegeben sind.

So-Propylalcohol kann bis zu einer Konzentration von 70% eingesetzt werden.

#### Einsatz der HEINE Reinigungsflüssigkeit Lens Cleaner

Die HEINE Reinigungsflüssigkeit kann für die Reinigung der Optik und der Kunststoffkomponenten eingesetzt werden.

Ein Ansprühen der Lupen ist zugelassen, da diese wassergeschützt sind.

**Achtung:** Die HEINE Reinigungsflüssigkeit ist kein Desinfektionsmittel