

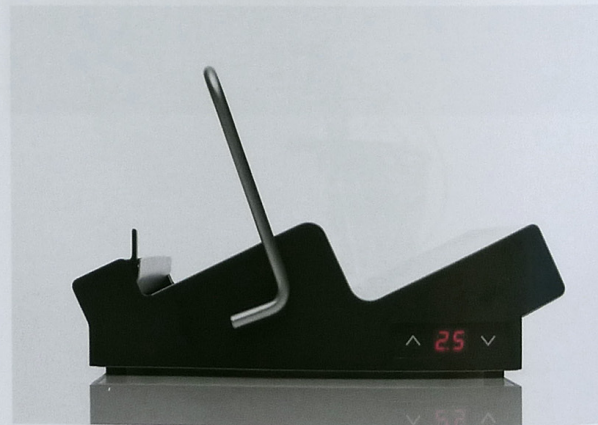
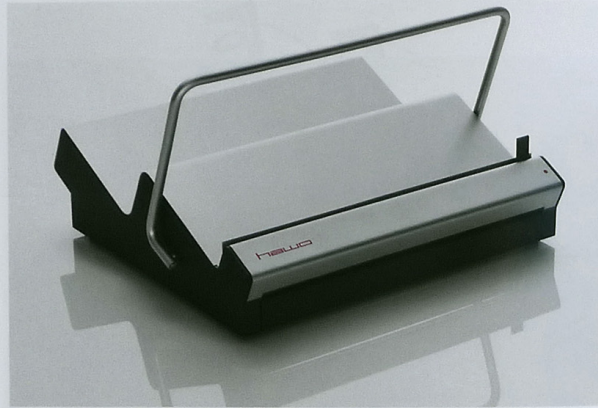
**Product**  
hd 320 MS-8  
Impulsiegelgerät  
Impulse sealer

**Design**  
Barski Design GmbH  
Olaf Barski  
Frankfurt a. M., Germany

**Manufacturer**  
hawo GmbH  
Obrigheim, Germany

Die sichere und keimfreie Verpackung von Medizinprodukten ist eine der wichtigsten Maßnahmen zum Schutz vor behandlungsbedingten Infektionen. Das kompakte Siegelgerät hd 320 MS-8 wurde speziell für die Anforderungen in Arzt- und Zahnpraxen entwickelt und bietet für Rechts- und Linkshänder gleichermaßen eine perfekte Ergonomie. Hochwertige und recyclebare Materialien, die Reduzierung von Verschleißteilen und der Einsatz energiesparender Technologien schonen Ressourcen und schützen die Umwelt.

The safe and aseptic packaging of medical instruments is one of the most important measures to protect against treatment-related infections. The compact sealer hd 320 MS-8 was developed especially for requirements in doctor's surgeries and possesses perfect ergonomics for right- and left-handed persons. Using high quality and recyclable materials and energy-saving technologies, as well as reducing wear parts saves resources and contributes to environmental protection.



**Product**  
hd 680 DE  
Durchlaufsiegelgerät  
Rotary sealer

**Design**  
Barski Design GmbH  
Olaf Barski  
Frankfurt a. M., Germany

**Manufacturer**  
hawo GmbH  
Obrigheim, Germany

Die sichere und keimfreie Verpackung von Medizinprodukten ist essenziell für den Schutz vor behandlungsbedingten Infektionen. Das Siegelgerät hd 680 DE wurde speziell für die hohen Anforderungen in Arztpraxen und Kliniken entwickelt und bietet wichtige Sicherheits- und Überwachungsfunktionen für das automatische Versiegeln von Sterilbarriersystemen. Hochwertige und recyclebare Materialien sowie Energiesparttechnologien schonen wertvolle Ressourcen und schützen die Umwelt.

The safe and aseptic packaging of medical instruments is crucial to protect against treatment-related infections. The compact sealer hd 680 DE was developed especially for requirements in doctor's surgeries and possesses important safety and monitoring functions for the automatic sealing of sterile barrier systems. Using high quality and recyclable materials as well as energy-saving technologies saves resources and contributes to environmental protection.

