

همکار گرامی

همانطور که مستحضردید، کمپانی Dreve آلمان به جز تجهیزات لابراتواری و محصولات ویژه نگهداری و مراقبت از سمک ها، محصولات متنوع و با کیفیتی نیز برای قالب گیری در اختیار کارشناسان محترم شنوایی شناسی قرار داده است.



خمیر قالب گیری Otoform Ak

این خمیر قالب گیری که از نوع دو قلو می باشد، شامل دو نوع مواد است که بایستی به نسبت مساوی با هم مخلوط شوند. خمیر به دست آمده از مخلوط این مواد صاف و یکدست بوده و چسبنده نیست. درجه سختی قالب اولیه به دست آمده 35 Shore خواهد بود.

خمیر قالب گیری Otoform Kc

این خمیر قالب گیری نیازمند هاردنر یا سخت کننده است و در هر بسته آن به جز پیمانده مخصوص، یک تیوب مواد سخت کننده نیز وجود دارد. درجه سختی قالب اولیه به دست آمده 30 Shore خواهد بود.



سرنگ قالب گیری

شفافیت این سرنگ و پیستون دو لایه چرخشی آن تسلط و کنترل بیشتر کاربر را به دنبال خواهد داشت. سرنگ قالب گیری Dreve دارای دو مدل سفید (استاندارد) و آبی (CIC) است. مدل آبی با مجرای بلندتر و باریک تر، امکان قالب گیری عمقی تری را فراهم می کند. به علاوه برای قالب گیری از کانال های گوش باریک مثل کودکان مناسب تر است.

انواع تفنگ قالب گیری

با استفاده از این ابزار قالب گیری، به فشار کمی برای تزریق مواد به کانال گوش نیاز دارید. به علاوه، این ابزار، قالب گیری تمیز و راحتی را برای شما امکان پذیر می کند.

ابزار قالب گیری تفنگی نیز دو مدل دارد:

۱- مخصوص مواد دو بل 48 ml

۲- مخصوص مواد دو بل S 50

مواد قالب گیری مختلفی با درجه سختی 25 Shore ، 35 Shore و 40 Shore برای تفنگ های قالب گیری قابل استفاده هستند.

دموی گوش

دموی گوش ابزاری کاربردی برای مشاوره و آموزش است و در موارد زیر می توان از آن استفاده کرد:

- ۱- نمایش قرار گیری سمک پشت گوش
- ۲- آموزش نحوه قرار دادن قالب یا سمک در گوش
- ۳- نمایش مراحل قالب گیری
- ۴- ... و ...



Canal Stop

Canal Stop های اسفنجی و مخروطی شکل که به دلیل انعطاف پذیری، بهتر در کانال گوش جای می گیرند و از پرده و کانال گوش در حین قالب گیری محافظت می نمایند. Canal Stop ها دو مدل صورتی (معمولی) و زرد (CIC) دارند. مدل CIC کوچکتر بوده و برای گوش های کوچک و یا قالب گیری عمقی تر مناسب هستند. هر بسته حاوی ۱۰۰ عدد Canal Stop است.

