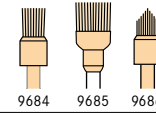
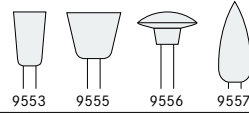


# Zestawienie | Stomatologiczne instrumenty polerujące/szczotki

Zalecenia dotyczące stosowania instrumentów do polerowania/szczotek w gabinecie stomatologicznym

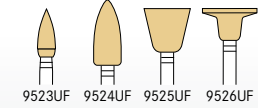


## Uniwersalne instrumenty polerujące

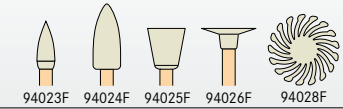
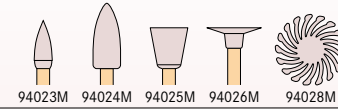


## Opracowywanie wypełnień

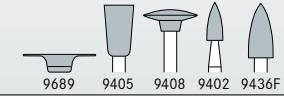
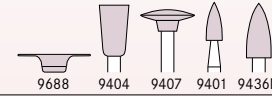
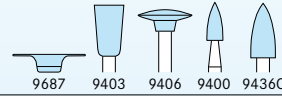
Kompozyt 1-stopniowo



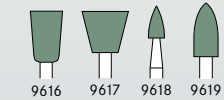
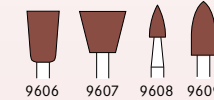
2-stopniowo



3-stopniowo

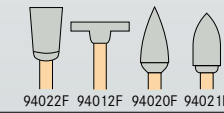
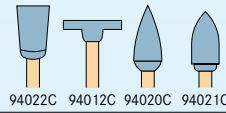


Amalgamat

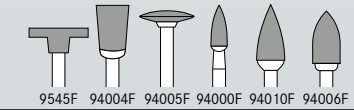
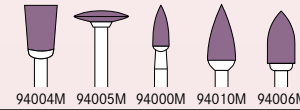
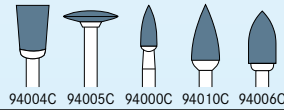


## Inlay · korony · mosty

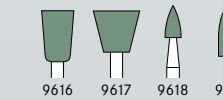
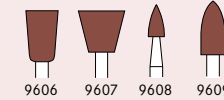
Ceramika 1-stopniowo



2-stopniowo



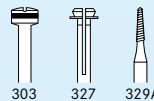
Metal szlachetny  
Stopy metali nieszlachetnych



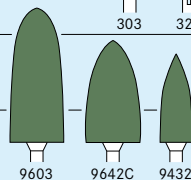
## Protezy częściowe/całkowite

Trzymadełka

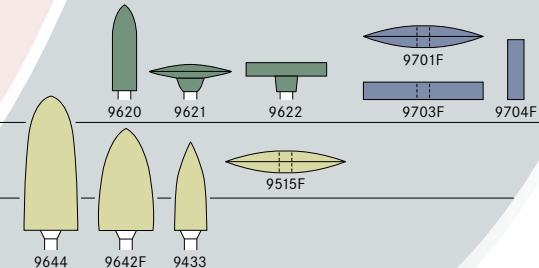
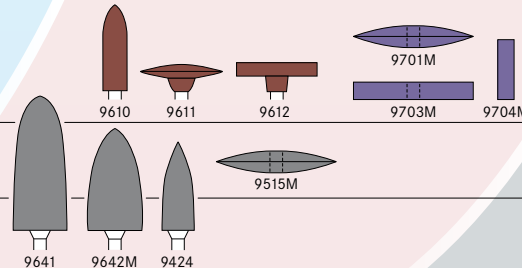
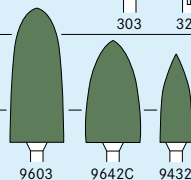
Protezy szkieletowa



Tworzywa sztuczne do wykonywania  
uzupełnień tymczasowych



Tworzywo sztuczne na płyty protez



Polerowanie wstępne | nadawanie kształtu

Polerowanie z połyskiem

Polerowanie na wysoki połysk

## Prawidłowe stosowanie

- Podczas polerowania nie należy dociskać zbyt mocno instrumentów, aby zapobiec powstawaniu ciepła.
- Do polerowania kompozytów i ceramiki należy używać chłodzenia sprayem wodnym.
- Podczas polerowania należy zawsze wykonywać lekkie ruchy okrężne.

## Liczby obrotów

☉<sub>opt.</sub> 5.000–6.000 min<sup>-1</sup>

Wyjątki:


☉<sub>opt.</sub> 1.500 min<sup>-1</sup> w przypadku instrumentów do polerowania i szczotek używanych z pastą polerującą.

Większa liczba obrotów powoduje pogorszenie jakości powierzchni.

Informacje na temat **maksymalnej liczby obrotów** można znaleźć na opakowaniu produktu i w katalogu.

**Nieprzestrzeganie maksymalnie dopuszczalnej liczby obrotów powoduje podwyższenie ryzyka niebezpieczeństwa!**

## Przygotowanie instrumentów

- Czyszczenie i dezynfekcja: Szczotki i instrumenty do polerowania ze względu na właściwości materiałowe należy czyścić inaczej niż pozostałe instrumenty obrotowe. Do czyszczenia i dezynfekcji należy używać specjalnych środków, które są przeznaczone do tego rodzaju instrumentów, np. Komet DC1 (nadający się do kąpeli instrumentów) lub słabo alkaliczny środek czyszcząco-dezynfekujący przeznaczony do stosowania w urządzeniach do termodezynfekcji. Podczas używania środka przestrzegać zaleceń producenta. Instrumenty polerujące należy przygotowywać w kąpeli instrumentów; drgania powstające w kąpeli ultradźwiękowej mogą być absorbowane przez elastyczne materiały.
- Sterylizacja: wyłącznie w autoklawie.
- Artykuły jednorazowego użytku (oznaczone na opakowaniu ) nie mogą być użyte ponownie (np. lamelowe instrumenty do polerowania i szczotki).

