

OMNI DENT[®]

We care. You smile.

© 2017 OMNIDENT

DE Gebrauchsanweisung

© 2017 OMNIDENT

OmniCEM SE ist ein universelles, dualhärtendes, selbstadhäsives Befestigungscomposite. Es wird für die Befestigung von indirekten Restaurationen aus Keramik, Zirkoniodioxid, Compositen, Metall eingesetzt. Bei der Verwendung von OmniCEM SE müssen keine zusätzlichen Haftvermittler oder Konditionierungsmittel eingesetzt werden. OmniCEM SE lässt sich mit handelsüblichen Haftsilanen anwenden. Beachten Sie die Herstellerangaben. OmniCEM SE enthält bifunktionelle Methacrylate, saure Methacrylate und anorganische Füllstoffe. Der Füllstoffanteil beträgt 70% Gew. Mit der Doppelkammer-Spritze wird automatisch fehler- und blasenfrei angemischt. OmniCEM SE wird mit spitz zulaufenden Kanülen (Mischkanülen Typ 14) zur Versorgung von leicht zugänglichen Kavitäten und Restaurationen geliefert.

Aushärteverhalten:

Verarbeitungszeit:	90 s (23 °C)
Intraorale Verarbeitungszeit nach dem Einsetzen:	30 - 60 s
Abbindezeit:	4 min (37 °C)

Eine Bewertung der Aushärtung von OmniCEM SE auf Ammischblöcken oder ähnlichem ist nicht aussagekräftig, da OmniCEM SE, wie bei Befestigungscompositen üblich, unter Sauerstoffeinwirkung bei Raumtemperatur nur unvollständig und in dünnen Schichten eventuell auch gar nicht aushärtet. Die vollständige Aushärtung nach dem Einsetzen der Restauration ist dort unter Sauerstoffausschluss und bei Mundtemperatur gewährleistet.

Indikationen:
Definitive Befestigung von Inlays, Onlays, Kronen, Brücken (keine Marylandbrücken) aus Keramik, Zirkoniumdioxid, Compositen und Metall

Pulpenschutz:
Um Irritationen der Pulpa zu vermeiden, sollten pulpennahe Bereiche mit einem fest abbindenden Calciumhydroxidpräparat abgedeckt werden.

Anwendung:

1. Entfernen des Provisoriums und Vorbereitung der Kavität
Provisorium entfernen und die Kavität od den präparierten Stumpf gründlich reinigen, z. B. öl- und fluoridfreie Reinigungspaste verwenden.

2. Vorbereitung
Passform und Kontaktpunkte der definitiven Restauration prüfen. Sollte ein Silikon zur Überprüfung verwendet werden, anschließend Silikonreste gründlich entfernen. Bei Glaskeramiken sollte wegen der Bruchgefahr die Okklusion erst nach der definitiven Befestigung überprüft werden. Nach Abschluss der Einprobe sind die Zahnoberfläche und die Restauration von evtl. Rückständen zu befreien.

Die Restauration nach Herstellerangaben vorbereiten und sorgfältig trocknen. Die Zahnoberfläche am besten mit einem Schaumstoffpellet oder sanften Luftstoßen trocknen, Dentin leicht feucht belassen!

3. Einsetzen der Restauration

Technisch bedingt können sich vor Erstgebrauch geringe Differenzen im Füllstand beider Spritzenkammern ergeben. Daher Spritzenverschluss entfernen und solange Material auspressen, bis aus beiden Austrittsöffnungen gleichmäßig Material gefordert wird. Danach Mischkanüle Typ 14 aufsetzen.

Die Aussparungen an der Spritze und der Mischkanüle müssen übereinstimmen. Fixieren der Mischkanüle durch Drehen um 90° im Uhrzeigersinn. Um eine gleichmäßige Vermischung der beiden Pasten zu gewährleisten, sind die zuerst aus der Kanüle austretenden 2 mm Material zu verwerfen. Anschließend sofort direkt auf die vorbereiteten Kontaktflächen applizieren.

Die Restauration unter Erzielung von Überschüssen einsetzen. Verschlusskappe wieder aufsetzen oder die verwendete Mischkanüle als Verschluss nutzen.

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

© 2017 OMNIDENT

NL

Gebruiksaanwijzing

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmniCEM SE is een universeel, dualhardend, zelfadhesief bevestigings-composiet. Het kan gebruikt worden voor het bevestigen van indirecte restauraties van keramiek, zirconiumoxyde, composiet en metaal. Bij het toepassen van OmniCEM SE hoeven geen extra hechtmiddelen of conditioneringsmiddelen gebruikt te worden.

OmniCEM SE kan gebruikt worden met elk in de handel verkrijgbare bevestigingssilaan. Let hier bij op de gebruiksaanwijzing van de fabrikant.

OmniCEM SE bevat bifunctionele methacrylaten, zure methacrylaten en anorganische vulstof. Het vulstofgehalte bedraagt 70 gew.­%.

Met het spuitje wordt automatisch goed en luchtbelvrij gemengd.

OmniCEM SE wordt met spitstoelopende mengtips (mengtips standaard type 14) voor het behandelen van gemakkelijk toegankelijke kaviteiten en restauraties geleverd.

Verwerkingstijd:	90 s (23 °C)
Intraorale verwerkingstijd na het plaatsen:	30 - 60 s
Uithardingstijd:	4 min (37 °C)

Het checken van het uitharden van OmniCEM SE op een aanmaakblokje o.i.d. werkt niet omdat zich, door blootstelling aan zuurstof, een zuurstofinhibitielaag vormt waardoor het materiaal maar gedeeltelijk uithardt. Volledige uitharding van het materiaal zonder blootstelling aan zuurstof en bij mondtemperatuur wordt volledig gewaarborgd.

Indicaties:

Het bevestigen van inlays, onlays, kronen en bruggen (niet voor etsbruggen) vervaardigd uit keramiek, zirconiumdioxide, composiet en metaal

Pulpa-bescherming:

Omi irritatie van de pulpa te voorkomen, moet het bereik in de buurt van de pulpa afgedekt worden met een calciumhydroxide preparaat.

Toepassing:

1. Verwijderen van de tijdelijke voorziening en voorbereiden van de kaviteit

Tijdelijke voorziening verwijderen en de kaviteit of geprepareerde stomp grondig reinigen met bijvoorbeeld olie- en fluoridevrije reinigingspasta.

2. Voorbereiden

Pasvorm en contactpunt van de definitieve restauratie controleren. Als er gebruik gemaakt wordt van een silicone materiaal voor het controleren zorg dan dat de silicone daarna grondig verwijderd wordt.

Bij glaskeramische restauraties moet de occlusie in verband met breukgevaar alleen direct na de definitieve bevestiging gecontroleerd worden.

Na het passen het tandoppervlak en de restauratie van eventuele resten ont­doen. De restauratie volgens voorschrift van de fabrikant voorbereiden en zorgvuldig drogen. Het tandoppervlak het beste met een schuimstof­sponsje drogen of zachtjes droogblazen. Dentine licht vochtig laten!

3. Plaatsen van de restauratie

Vanwege technische redenen kan er verschil ontstaan in de mate waarin beide cartridge-kamers gevuld zijn. Daarom na het verwijderen van de dop het materiaal er zo lang uitknijpen tot er een gelijke hoeveelheid uit beide cartridge-kamers stroomt. Hierna mengtip type 14 aanbrengen. In de uitsparingen op het spuitje moet de mengtip passen. Fixeer de mengtip door tegen de wijzers van de klok in te draaien.

Bij eerste gebruik van het spuitje eerst het materiaal laten "bloeden". Aansluitend het materiaal direct op de geprepareerde oppervlakken aanbrengen.

De restauratie met voldoende overschot plaatsen. De afsluitdop aanbrengen of de mengtip als afsluiter laten zitten.

4. Verwijderen van overschot

Overschot in slecht toegankelijk bereik als eerste verwijderen. Contactpunt en inter­approximaal bereik met flos reinigen.

Cementoverschot kan of na het kort belichten (1 - 2 s) met een polymerisatielamp of in de gelfase (ca. 60 - 90 s na het plaatsen) met behulp van een geschikt instrument (scaler) verwijderd worden.

Gedurende de polymerisatiefase moet de restauratie in positie gehouden worden.

Als alternatief kan een te groot overschot van het bevestigingscomposiet

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml

OmnicEM SE, 10 g, 14 ml