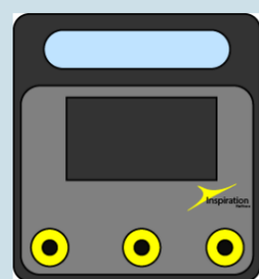




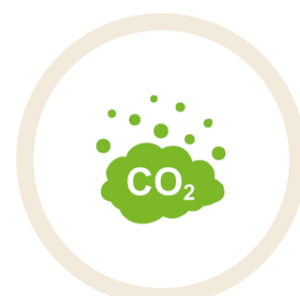
„Going Green“ mit AlphaCore⁵



Umweltfreundliches Patientenwärmesystem



AlphaCore⁵ kann benutzt werden um alle Patienten zu wärmen, jederzeit und auf jeder Station.



Rund 600.000 Tonnen Müll werden jedes Jahr durch das NHS (Nationaler Gesundheitsdienst in Großbritannien und Nordirland) produziert. AlphaCore⁵ kann, bei gleichzeitiger Beibehaltung klinischer Vorteile, Müll reduzieren.



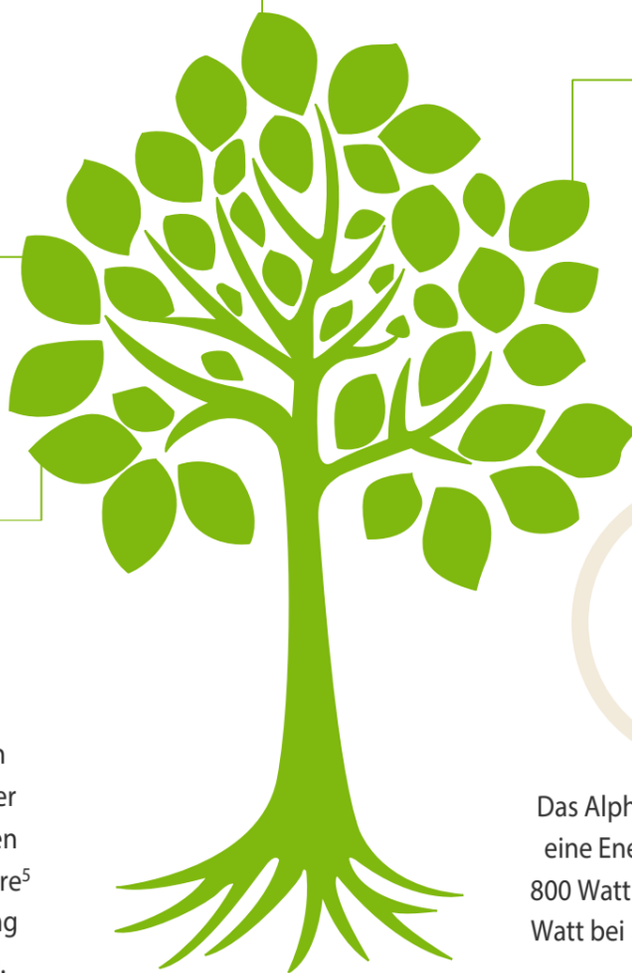
Die AlphaCore⁵ Wärmematratze ist wiederverwendbar und verursacht nicht so viel Müll durch Verbrauchsmaterial wie traditionelle Heißluftwärmesysteme.



Das AlphaCore⁵ System hat eine zu erwartende Lebensdauer von mehr als 5 Jahren.



Das AlphaCore⁵ System erfordert eine Energieversorgung von ca. 800 Watt im Vergleich zu ca. 1.400 Watt bei Heißluftwärmesystemen.



Im Vergleich zu Heißluftwärmesystemen, kann das AlphaCore⁵ System helfen das Ziel der NHS (Senkung der Kohlenstoffemissionen um 80 % bis 2050) zu erreichen:

Reduzierte Müllverbrennung

Im Gegensatz zu Heißluftwärmesystemen, braucht das AlphaCore⁵ System keine Verbrauchsmaterialien und reduziert somit signifikant die Menge an verbranntem Müll.



Reduzierter Plastikmüll

Das AlphaCore⁵ System kann wiederverwendet werden, um alle Patienten jederzeit und ohne zusätzlich generierten Müll zu wärmen.



Reduzierter Stromverbrauch

Das AlphaCore⁵ System benötigt weniger Strom um Patienten zu wärmen. Dabei ebnet es den Weg für zukünftige Vorteile im Bereich Umwelt.



Inspiration
HEALTHCARE